

১৭
২৪৬৪
পশ্চিমবঙ্গ মাধ্যমিক শিক্ষা পর্ষৎ কর্তৃক বর্ষশ্রেণীর পাঠ্যকল্পে অনুমোদিত
(নোটিফিকেশন নং Syl. /66/54. 2/12/54 তারিখে প্রদত্ত)



প্রাথমিক জ্যামিতি

[বর্ষ শ্রেণীর জন্য]

—:—

চিত্তাহরণ রায় এম. এ.

শ্রীযতীন্দ্রনাথ রায় এম. এম.সি.

কর্তৃক সংশোধিত ও পরিবর্ধিত



দি গ্লোব লাইব্রেরী

২নং শ্যামাচরণ দে স্ট্রীট,

কলিকাতা-১২

প্রকাশক :

বি, বসু

৪/এ, রাজা রোড,

কলিকাতা-৯

পরিবর্তিত ষষ্ঠ সংস্করণ

মূল্য—১'২০ নয়া পয়সা।

LIBRARY
Date 1.2.2008
Page 130013

মুদ্রাকর

শ্রীশক্তি পদ ঘোষ

দি নিউ ঘোষ প্রিন্টিং ওয়ার্কস্

১৪, গৌর মোহন মুখার্জী ষ্ট্রিট,

কলিকাতা-৬

2368

58/13

1/219

সূচী পত্র



বিষয়	পৃষ্ঠা
উপক্রমণিকা	1
প্রথম পরিচ্ছেদ	
ঘনবস্তু, তল, রেখা ও বিন্দু	3
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	
সরলরেখা	12
তৃতীয় পরিচ্ছেদ	
ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ অঙ্কন	25
চতুর্থ পরিচ্ছেদ	
বৃত্ত, অর্ধবৃত্ত ও চাপ অঙ্কন	28
পঞ্চম পরিচ্ছেদ	
জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে নক্সা (Design) অঙ্কন	34
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ	
লম্ব অঙ্কন	37
সপ্তম পরিচ্ছেদ	
আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র অঙ্কন	43
অষ্টম পরিচ্ছেদ	
নক্সা বা পরিকল্পনা অঙ্কন	46
নবম পরিচ্ছেদ	
আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়	52
দশম পরিচ্ছেদ	
কোন সীমাবদ্ধ সরলরেখাকে সমান ছুই, চারি ও আট সমান অংশে বিভক্ত করণ	55

বিষয়	পৃষ্ঠা
একাদশ পরিচ্ছেদ	
কোণ	95
দ্বাদশ পরিচ্ছেদ	
কোণমান যন্ত্র বা চাঁদা	69
ত্রয়োদশ পরিচ্ছেদ	
একটি বা দুইটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন ত্রিভুজ অঙ্কন	74
চতুর্দশ পরিচ্ছেদ	
কোণ সম্বন্ধীয় দুইটি জ্ঞাতব্য বিষয়	78
পঞ্চদশ পরিচ্ছেদ	
সমান্তরাল সরলরেখা	85
ষোড়শ পরিচ্ছেদ	
একটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন (I) চতুর্ভুজ (II) সামান্তরিক অঙ্কন	92
সপ্তদশ পরিচ্ছেদ	
কোণ সমন্বিতকরণ	95

2368

T/219



প্রাথমিক জ্যামিতি

উপক্রমণিকা

আমরা ইতস্ততঃ যে সকল পদার্থ দেখিতে পাই, তাহারা সবাই কিছু না কিছু স্থান অধিকার করিয়া আছে। এ সকল পদার্থের আকৃতি ও আয়তন নানা প্রকার।

সংজ্ঞা—যে শাস্ত্রের সাহায্যে কোন পদার্থের অধিকৃত স্থানের পরিমাণাদি জানিতে পারা যায়, তাহাকে জ্যামিতি (Geometry) বলে। জ্যামিতি শাস্ত্রের অপর নাম রেখা-গণিত বা ক্ষেত্রতত্ত্ব।

[জ্যা এবং মিতি এই দুইটি শব্দের সমবায়ে জ্যামিতি কথাটির সৃষ্টি হইয়াছে, 'জ্যা'=পৃথিবী এবং 'মিতি'=পরিমাপ বা পরিমাণ করিবার প্রণালী। ভূমি জরিপ করিতে যাইয়া এই শাস্ত্রের উদ্ভব হইয়াছে বলিয়া ইহার এইরূপ নামকরণ হইয়াছে।

তোমরা শুনিবে আশ্চর্য হইবে যে, আমাদের এই ভারতবর্ষেই জ্যামিতি শাস্ত্রের প্রথম চর্চা আরম্ভ হয়। প্রাচীন আৰ্য্য ঋষিগণের যজ্ঞের জন্ত নানা প্রকারের ও নানা আকারের বেদী রচনার ব্যাপার হইতে জ্যামিতির সূত্রপাত হইয়াছে।

বিভিন্ন আকারের বেদী নির্মাণের জন্ত বিভিন্ন প্রকারের সূত্র বা নিয়ম প্রবর্তিত হয়। এই সূত্রগুলির নাম **শুভ্রসূত্র**।

ভারতবর্ষের ত্রায় মিশরেও প্রাচীনকাল হইতে এই শাস্ত্রের আলোচনা হইয়া আসিতেছে। তবে সে দেশে ইহার উৎপত্তির ইতিহাস অতরূপ। নীল নদের নাম তোমরা অবগতই শুনিয়াছ।

বর্ষাকালে এই নীলনদের প্রাবনে উভয় পার্শ্বস্থ তটভূমি প্রাবিত হইত এবং সীমানা চিহ্ন লুপ্ত হইয়া বাইত। বর্ষার পরে পুনরায় জমি জরিপ করিয়া সীমানা ঠিক করা হইত। এই প্রকার জমি জরিপের ব্যাপার লইয়াই এখানে জ্যামিতি শাস্ত্রের আলোচনার প্রথম সূত্রপাত হয়।

মিশর হইতে গ্রীকগণ জ্যামিতি শাস্ত্র শিক্ষা করিয়া ইহার প্রভূত উন্নতি সাধন করেন। গ্রীক জ্যামিতিকারগণের মধ্যে পিথাগোরাসের (Phythagoras) নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। কিন্তু সর্বাপেক্ষা প্রসিদ্ধিলাভ করেন ইউক্লিড্ (Euclid)। ইনি বিশেষ কোন জ্যামিতিক নূতন তথ্য আবিষ্কার করেন নাই। ইউক্লিডের পূর্বে যে সকল জ্যামিতিক তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছিল সেগুলি কোন নির্দিষ্ট ধারা বা পদ্ধতিক্রমে সাজান ছিল না। তিনিই প্রথমে জ্যামিতিক তথ্যগুলি সংগ্রহ করিয়া শ্রেণী পরম্পরায় সেগুলিকে সুস্বচ্ছলভাবে সাজাইয়া 'Euclid's Elements' নামে এক বিরাট গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। ইহার পরে দুই হাজার বৎসর অতীত হইয়া গিয়াছে কিন্তু এখন পর্যন্ত পৃথিবীর সর্বত্র ইউক্লিডের অনুল্লত প্রণালী অবলম্বনেই জ্যামিতি শাস্ত্র শিক্ষা দেওয়া হইয়া থাকে।]

জ্যামিতি দুই প্রকার—ব্যবহারিক জ্যামিতি এবং
ঔপপত্তিক জ্যামিতি।

জ্যামিতির যে বিভাগে বিভিন্ন যন্ত্রের সাহায্যে রেখা, কোণাদি সম্বলিত চিত্রাঙ্কন শিক্ষা করা যায়, তাহাকে ব্যবহারিক জ্যামিতি (**Practical geometry**) বলে।

জ্যামিতির যে বিভাগে যুক্তি দ্বারা কোন চিত্রের বিষয়ে নূতন সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়, তাহাকে ঔপপত্তিক জ্যামিতি (**Theoretical geometry**) বলে।

প্রথম পরিচ্ছেদ

ঘনবস্তু, তল, রেখা ও বিন্দু

আমরা ইতস্ততঃ যে সকল পদার্থ দেখিতে পাই তাহাদিগকে জ্যামিতিতে ঘনবস্তু বলে। বই, কলম, শ্লেট, ইট, গৃহ, বাস, বৃক্ষ ইত্যাদি সবই ঘনবস্তু। সকল ঘনবস্তুই কিছু না কিছু স্থান অধিকার করিয়া আছে। পার্শ্বের চিত্রে একখানি ইটের



ছবি দেওয়া আছে। এই ইটখানি তিনদিকে প্রসারিত আছে—একদিকে লম্বা, একদিকে চওড়া এবং আর একদিকে খাড়াই। সুতরাং আমরা ইহার তিনদিকের মাপ লইতে পারি। লম্বালম্বি দিকের মাপকে দৈর্ঘ্য (Length) বলে, চওড়ার দিকের মাপকে প্রস্থ বা বিস্তার (Breadth) বলে এবং খাড়াই-এর দিকের মাপকে বেধ বা উচ্চতা (Height) বলে। এইজন্ম ইটখানি তিন আয়তন বিশিষ্ট। এইরূপ সকল ঘনবস্তুরই তিন আয়তন আছে বলা হয়। একখানি ঘর তিন আয়তন বিশিষ্ট—উহার দৈর্ঘ্য আছে, বিস্তার আছে এবং বেধ আছে।

সংজ্ঞা—যাহার দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধ আছে, তাহাকে ঘনবস্তু (Solid) বলে।

[অপর পৃষ্ঠায় কয়েকটি ঘনবস্তুর আদর্শ দেওয়া হইল। এই প্রকার আদর্শ ছাত্রগণের হাতে দিয়া শিক্ষক মহাশয় প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধ কাহাকে বলে বুঝাইয়া দিবেন। আদর্শগুলির মধ্যে প্রথম আদর্শটি ইষ্টকাকার, দ্বিতীয় আদর্শটি বতুলাকার এবং তৃতীয় আদর্শটি মোচার অগ্রভাগের স্থায় ইত্যাদি।]

তল

ঘনবস্তুর পিঠি কাহাকে বলে? বস্তুর উপরিভাগের নাম পিঠি।
পিঠিকে জ্যামিতির ভাষায় তল বলে। প্রত্যেক ঘনবস্তু এক বা



প্রথম আদর্শ



দ্বিতীয় আদর্শ

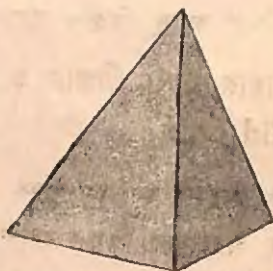


তৃতীয় আদর্শ

একাধিক তল দ্বারা সীমাবদ্ধ আছে। প্রথম আদর্শ ছয়টি তল দ্বারা সীমাবদ্ধ, দ্বিতীয় আদর্শ একটি অখণ্ড তল দ্বারা সীমাবদ্ধ, তৃতীয় আদর্শ দুইটি তল দ্বারা সীমাবদ্ধ। এই প্রকারে ছাত্র-ছাত্রীগণ আদর্শগুলির তলসংখ্যা দেখিয়া লইবে।



চতুর্থ আদর্শ



পঞ্চম আদর্শ



ষষ্ঠ আদর্শ

তলের দৈর্ঘ্য ও বিস্তার আছে, কিন্তু বেধ নাই; কারণ তল ঘনবস্তুর অংশ নহে সীমানা মাত্র, অর্থাৎ ইহা দ্বারা কোন ঘন

বস্তুকে সমগ্র জগৎ হইতে পৃথক করা হয়। এইজন্য তল দুই আয়তন-বিশিষ্ট।

মাটিতে ছায়া পড়িলে উহার দৈর্ঘ্য ও বিস্তার মাপা যায়, কিন্তু উহার বেধ নাই; সুতরাং ইহা হইতে তলের ধারণা জন্মিবে।

সংজ্ঞা। বাহার দৈর্ঘ্য ও বিস্তার আছে কিন্তু বেধ নাই, তাহাকে তল (Surface) বলে।

4 পৃষ্ঠায় আদর্শগুলির যে সকল তল দেখিতেছ, উহাদের কি কোন প্রকৃতিগত ভেদ লক্ষ্য হয় না? প্রথম আদর্শের তলগুলি সকলই চ্যাপ্টা অর্থাৎ কোথাও উঁচু-নীচু নহে, কিন্তু দ্বিতীয় আদর্শের তলটি চ্যাপ্টা নহে, বাকা হইয়া গিয়াছে। এখন দেখিতেছ, তল দুই প্রকারের হইতে পারে। যে তল চ্যাপ্টা তাহাকে সমতল এবং যে তল চ্যাপ্টা নহে, তাহাকে অসমতল বলে।

সংজ্ঞা। যে তল সমান অর্থাৎ উঁচু-নীচু নহে, তাহাকে সমতল (Plane Surface) বলে।

সংজ্ঞা। যে তল অসমান অর্থাৎ উঁচু-নীচু, তাহাকে অসমতল (Curved Surface) বলে।

সমতলের উপর তোমার পেন্সিল যে ভাবে ইচ্ছা রাখিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখ, উভয়ের মধ্যে কখনও কোন ফাঁক থাকিবে না, কিন্তু অসমতলের উপর পেন্সিল রাখিলে, অন্তত কোন কোন অবস্থানে ফাঁক থাকিবে। এইরূপে দেওয়ালের উপরিভাগ, ঘরের মেঝে, বোর্ডের উপরিভাগ ইত্যাদি পরীক্ষা করিয়া দেখিলে বুঝিতে পারিবে যে উহাদের প্রত্যেকেই সমতল।

অপর পক্ষে ডিম, ফুটবল, ঢেউতোলা টিনের উপরিভাগ অসমতল।



ডিম



ফুটবল



ঢেউতোলা টিন

এই প্রকার পরীক্ষা করিয়া দেখ প্রথম, চতুর্থ ও পঞ্চম আদর্শগুলির সকল তল সমতল কিন্তু তৃতীয় ও ষষ্ঠ আদর্শে সমতল ও অসমতল উভয়ই আছে

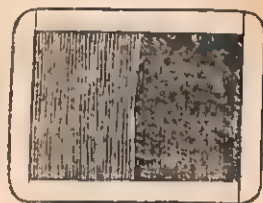
রেখা

ঘনবস্তুর একটি পিঠের কিনারা বা ধার কাহাকে বলে? প্রথম আদর্শ নিয়া দেখ যে, প্রত্যেক তলের কিনারায় অসংখ্য তল আসিয়া মিলিয়াছে। এই কিনারাকে জ্যামিতির ভাষায় রেখা বলে। অতএব দেখিতেছ, দুই তলের মিলনে রেখা উৎপন্ন হয় এবং তল রেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ। প্রথম আদর্শে 12টি রেখা, তৃতীয় আদর্শে 1টি রেখা, ষষ্ঠ আদর্শে 2টি রেখা আছে। এই

প্রকার অত্যাণ্ড প্রত্যেক আদর্শ হইতে কয়টি করিয়া রেখা পাওয়া যায়, দেখিয়া লও।

[আদর্শগুলির প্রত্যেক রেখাটি কোন্ তলের সীমানাতে আছে অথবা কোন্ দুই তলের মিলনে উৎপন্ন হইয়াছে ইহা শিক্ষক মহাশয় এক একটি আদর্শ লইয়া ছাত্রগণকে জিজ্ঞাসা করিবেন।]

রেখা মাত্র দৈর্ঘ্য আছে, বিস্তার নাই ; কারণ ইহা তলের সীমানা মাত্র, অংশ নহে। মনে কর, একখানা গ্লেটের কতটুকু জলে ভিজাইয়া উঠাইলাম। গ্লেটের এক পিঠের ভিজা ও শুষ্ক অংশের সীমানা অর্থাৎ যাহা ভিজাও নহে শুষ্কও নহে, তাহাতে রেখার উৎপত্তি হইল। এই রেখার বিস্তার থাকিতে পারে না, কারণ বিস্তার থাকিলে উহা হয় ভিজা না-হয় শুষ্ক ভাগের অংশ হইত। এই



রকম একখণ্ড কাগজের কতকখানিতে যদি কালি মাখাই, তবে সাদা অংশের সীমানায় একটি রেখা উৎপন্ন হইবে। এই রেখা সাদা অংশেও নয়, কাল অংশেও নয় ; সুতরাং উহার বিস্তার কল্পনা করা হয় না, কেবল দৈর্ঘ্য আছে মনে করা হয়। এইরূপ, ঘরের দুইটি দেওয়াল

যেখানে মিশিয়াছে সেখানে একটি রেখা উৎপন্ন হইয়াছে উহার কেবল দৈর্ঘ্য আছে, বিস্তার নাই ; এইজন্য রেখা এক আয়তন-বিশিষ্ট।

সংজ্ঞা। যাহার দৈর্ঘ্য আছে, কিন্তু বিস্তার নাই তাহাকে রেখা (Line) বলে।

উদাহরণ :- তোমরা হা-ডু-ডু খেলিবার সময় চূণ কিংবা দড়ি দ্বারা দুই পক্ষের সীমানা নির্দেশ কর ; তাহাতে একটি রেখা হয়।

প্রথম ও তৃতীয় আদর্শের রেখাগুলির কোন প্রকৃতিগত ভেদ লক্ষ্য করিতেছ কি ? তোমরা হয়ত বলিবে, প্রথম আদর্শের রেখাগুলি সোজা এবং তৃতীয় আদর্শের রেখাটি বাঁকা। কথাটি ঠিক। সোজা রেখাকে সাধু ভাষায় ঋজু বা সরলরেখা এবং বাঁকা রেখাকে সাধু ভাষায় বক্ররেখা বলে। প্ততরাং রেখা দুই প্রকারের হইতে পারে। টেবিলের ধারগুলি, পুস্তকের ধারাগুলি, বাস্তবের ধারগুলি সরলরেখার আদর্শ। কিন্তু নলের ধারগুলি বক্র রেখার আদর্শ।



অত্যাশ্র আদর্শগুলি লইয়া দেখ, উহাদের রেখাগুলির মধ্যে কোন্গুলি সরল এবং কোন্গুলি বক্র।

সংজ্ঞা। যে রেখা দিক পরিবর্তন না করিয়া একই দিকে প্রসারিত হয় তাহাকে সরলরেখা (Straight Line) বলে।

সংজ্ঞা। যে রেখা দিক পরিবর্তন করিয়া প্রসারিত হয় তাহাকে বক্ররেখা (Curved Line) বলে।

রেখা অঙ্কন :- রেখা অঙ্কন করিতে হইলে কাগজের উপর তোমার পেন্সিলের অগ্রভাগ টানিয়া দাগ দাও। ৭ পৃষ্ঠায় তিনটি রেখা অঙ্কিত হইল। উহাদের মধ্যেরটি সরলরেখা এবং অশ্র দুইটি বক্ররেখা।

দ্রষ্টব্য :—বত সরু পেন্সিল দিয়া দাগ টান না কেন, উহার কিছু না কিছু বিস্তার থাকিবেই থাকিবে, সুতরাং উহা জ্যামিতিক রেখা হইবে না। জ্যামিতিক রেখা কল্পনা মাত্র। কার্যত টানা দাগগুলি যত সূক্ষ্ম হইবে



উহার ততই রেখার স্বরূপ হইবে। রেখা টানিবার জন্ত তোমার পেন্সিলের অগ্রভাগ বাটালির ধারের ত্রায় কাটিয়া লইবে।

বিন্দু

একটি টেবিলের উপরিভাগ দেখ, উহার চারি 'কোণ' বলিলে কি বুঝিতে পার? দুই কিনারার মিলনস্থল কিংবা কিনারার এক প্রান্তভাগ—ইহাকে জ্যামিতিতে বিন্দু বলে। অতএব দেখিতেছ, দুই রেখার মিলনে বিন্দু উৎপন্ন হয় এবং প্রত্যেক রেখা বিন্দু দ্বারা সীমাবদ্ধ (অর্থাৎ রেখার প্রান্তদ্বয় বিন্দু)।

[আদর্শগুণিতে কোন বিন্দু কোন্ কোন্ রেখার মিলনস্থল অথবা কোন রেখার প্রান্ত দেখাইয়া দাও।]

বিন্দুর দৈর্ঘ্য, বিস্তার বা বেধ, কোন আয়তনই নাই; কারণ বিন্দু রেখার প্রান্তভাগ বা সীমানা মাত্র, অংশ নহে। বিন্দু দ্বারা শুধু স্থান নির্দিষ্ট হয়।

সংজ্ঞা। যাহার অবস্থিতি আছে কিন্তু কোন আয়তন নাই, তাহাকে বিন্দু (Point) বলে।

বিন্দু অঙ্কন :—কাগজের উপর পেন্সিলের অগ্রভাগ দ্বারা একটি সূক্ষ্ম চিহ্ন (.) দিলে বিন্দু অঙ্কিত হয়। অবশ্য যত সূক্ষ্ম দাগ দাও না কেন, উহার কিছু আয়তন থাকিবেই থাকিবে, সুতরাং উহা জ্যামিতিক বিন্দু হইবে না। জ্যামিতিক বিন্দু কল্পনা মাত্র। কার্যত তোমার দাগগুলি যত সূক্ষ্ম হইবে, উহারা ততই বিন্দুর স্বরূপ হইবে।

বিন্দুর নামকরণ :—বিন্দুর পাশে একটি অক্ষর দিয়া

• A

• B

1নং চিত্র

2 নং চিত্র

উহার নাম করিতে হয়। যথা—A বিন্দু (1নং চিত্র), B বিন্দু (2নং চিত্র)।

পূর্বেই দেখিয়াছ, দুই রেখা পরস্পর এক বিন্দুতে ছেদ করে, অতএব পরস্পরচ্ছেদী দুইটি সূক্ষ্ম রেখা দ্বারা উত্তমরূপে বিন্দু সূচিত হইতে পারে। যথা—A বিন্দু (1নং চিত্র), B বিন্দু (2নং চিত্র)।

× A

× B

1নং চিত্র

2নং চিত্র

বিশেষ দ্রষ্টব্য :—1. আমরা যে সকল পদার্থ দেখি, তাহারা সকলেই তিন আয়তনবিশিষ্ট; তবে দুই আয়তন, এক আয়তন এবং অন্যতন কল্পনায় কি ফল, জিজ্ঞাসা করিতে পার। মনে কর, একটি দালানে কত বস্তা জিনিস ধরে, তুমি জানিতে চাও। এস্থলে দালানের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও উচ্চতা (তিন আয়তন জানা দরকার)। আর, উক্ত দালানে কত লোক বসিতে পারে ইহা জানিতে হইলে উহার দৈর্ঘ্য ও বিস্তার (দুই আয়তন) হইলে চলিবে; ছাদ কতখানি উঁচু, জানিবার আবশ্যকতা নাই। আবার মনে কর, মেঝের কিনারায় কত লোক বসিতে পারে ইহা

যদি জানিতে চাই, তবে উহার শুধু দৈর্ঘ্য (এক আয়তন) দরকার এবং এস্থলে ঘরের বিস্তারের কথাও ভাবি না। আর যদি কিনারায় কোন স্থানে আমি বসিতে চাই, তবে দৈর্ঘ্যেরও দরকার নাই কেবল ঐ স্থানটি নির্দিষ্ট থাকিলেই হইল।

বিশেষ দ্রষ্টব্য :— 2. পূর্বের আলোচনা হইতে ঘন পদার্থ, তল, রেখা ও বিন্দু এইগুলির পরস্পরের নিম্নলিখিত সম্বন্ধ পাওয়া যায় :—

1. ঘন পদার্থ তল দ্বারা সীমাবদ্ধ।
2. তল রেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ এবং দুই তলের মিলনে রেখা উৎপন্ন হয়।
3. রেখা বিন্দু দ্বারা সীমাবদ্ধ এবং দুই রেখার মিলনে বিন্দু উৎপন্ন হয়।

অনুশীলনী

1. ঘন পদার্থ কাহাকে বলে? ঘন পদার্থের সীমানাকে কি বলে? ঘন পদার্থের সীমানা কি পুরু হইতে পারে?
2. তল কাহাকে বলে? তলের সীমানাকে কি বলে? তলের সীমানার কি বিস্তার হইতে পারে? কেন পারে না?
3. রেখা কাহাকে বলে? রেখার সীমানাকে কি বলে? রেখার সীমানার কি আয়তন হইতে পারে? কেন পারে না?
4. বিন্দু কাহাকে বলে?
5. দুই তলের মিলনে কি উৎপন্ন হয়? দুই রেখার মিলনে কি উৎপন্ন হয়?
6. রেখা কি প্রকারে অঙ্কিত হয়? প্রকৃত জ্যামিতিক রেখা কি আঁকিয়া দেখান যায়?
7. বিন্দু কি প্রকারে অঙ্কিত হয়? প্রকৃত জ্যামিতিক বিন্দু কি আঁকিয়া দেখান যায়?
8. কিরূপে বিন্দুর নাম করা হয়?

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

সরলরেখা

[এই পুস্তক পাঠের জন্ত ছাত্র ছাত্রীদের নিম্নলিখিত যন্ত্রগুলি দরকার হইবে। প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে এই সকল যন্ত্র অল্প দামের হইলেও চলিবে। শিক্ষক মহাশয় দেখিবেন যেন প্রত্যেক ছাত্রের এক সেট যন্ত্র থাকে, তাহা না হইলে এই গ্রন্থের উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হইবে। যন্ত্রগুলির ব্যবহার ক্রমশঃ আবশ্যক মত বিবৃত হইবে।

আবশ্যকীয় যন্ত্রপাতি

1. একটি রুলার—অন্তত 15 সেন্টিমিটার লম্বা; উহার এক পার্শ্বে সেন্টিমিটার ও মিলিমিটার এবং অপর পার্শ্বে ইঞ্চি ও ইঞ্চির দশাংশ অঙ্কিত।
2. পেন্সিল কম্পাস বা বৃত্তাঙ্ক
3. কাঁটা কম্পাস বা ভাজক যন্ত্র
4. ত্রিকোণী
5. কোণমান যন্ত্র বা চাঁদা
6. দুইটি শক্ত পেন্সিল।

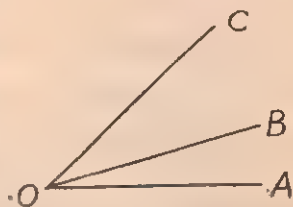
ইহা ভিন্ন একখানি ছুরি, একখণ্ড রবার এবং কিছু তৈল-কাগজ থাকা উচিত।

সরলরেখা

1. সরলরেখা কাহাকে বলে, তোমরা জান। একখণ্ড সূক্ষ্ম সূতা টান করিয়া ধরিলে উহা সরলরেখার আকৃতি প্রাপ্ত হয় এবং মনে মনে উহাকে যত সূক্ষ্ম হইতে পারে ভাবিয়া জ্যামিতিক সরলরেখা পাইবে।

২. সরলরেখা অঙ্কন :—তোমার যে রুলার আছে তাহার দুই কিনারা ঋজু বা সরল করিয়া নির্মাণ করা হইয়াছে, উহা দ্বারা তুমি সরলরেখা টানিতে পার। রুলার কাগজের উপর রাখিয়া উহার গায়ে পেন্সিল লাগাইয়া রেখা টানিলে একটি সরলরেখা পাইবে।

দেখ, O বিন্দু হইতে তিনটি সরল রেখা টানা হইয়াছে। এখন বুঝিতে পারিবে কোন বিন্দু হইতে এক, দুই, তিন ইত্যাদি যত ইচ্ছা সরলরেখা টানা যায়।



কোন নির্দিষ্ট A বিন্দু হইতে অন্য কোন নির্দিষ্ট B বিন্দু পর্যন্ত সরলরেখা টানিতে হইলে পেন্সিলের অগ্রভাগ একটি বিন্দুর উপর খাড়াভাবে

বসাইয়া রুলারটি পেন্সিলের A _____ B গায়ে লাগাও এবং রুলারের অন্য

ধার ঠেলিয়া এমনভাবে আন যেন পেন্সিলটি দ্বিতীয় বিন্দুতে খাড়াভাবে রাখিলে পূর্বের মত রুলারের গায়ে লাগে। এখন সাবধানে বাম দিক হইতে ডান দিকে রুলারের গায়ে গায়ে রেখা টানিয়া গেলে দুই বিন্দু সংযোজক সরলরেখা পাইবে। এই প্রকারে কোন সরলরেখার গায়ে রুলার সংলগ্ন করিয়া উক্ত রেখাকে উভয়দিকে বর্ধিত করা যায়।

প্রশ্ন :—১. তোমার কাগজে তিনটি বিন্দু লও। দুইটি দুইটি যোগে যে কয়টি সরল রেখা পাইলে অঁকিয়া দেখাও।

প্রশ্ন :-2. চারিটি সরলরেখা টান। উহার দুইটি ডান দিকে এবং দুইটি বাম দিকে বর্ধিত কর।

3. সরলরেখার নামকরণ :- সরলরেখার প্রান্তদ্বয়ে দুইটি অক্ষর দিয়া উহার নাম করা হয়। যথা—

_____ B C _____ D

1নং চিত্র 2নং চিত্র

AB সরলরেখা (1নং চিত্র), CD সরলরেখা (2নং চিত্র)।

4. সরলরেখার সন্তোষজনক সংজ্ঞা দেওয়া যায় না। কিন্তু ইহার নিম্নলিখিত (1), (2), (3), (4), (5) এবং (6) ধর্মগুলি জানিয়া রাখা আবশ্যিক :-

(a) মন কর, AB বিন্দুদ্বয় দুইটি খুঁটির অগ্রভাগ চিহ্নিত করিতেছে। যদি খুঁটি দুইটির

মাথায় ভিন্ন ভিন্ন দড়ি টান A _____ B

করিয়া বাঁধিয়া দেই, তবে ঐ

সকল দড়ি গায়ে গায়ে মিলিয়া যাইবে এবং AB সরল রেখার পদার্থগত স্থান অধিকার করিবে। অতএব দেখা যাইতেছে—

(1) দুই বিন্দুর মধ্যে কেবল একটি মাত্র সরলরেখা টানা যাইতে পারে; অথবা

(2) দুইটি সরলরেখা একাধিক বিন্দুতে পরস্পরকে ছেদ করিতে পারে না; অথবা

(3) দুইটি সরলরেখা কোন ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করিতে পারে না; অথবা

(4) একটি সরলরেখা অপর একটির উপর স্থাপন করিলে দুইটি মিলিয়া এক সরলরেখা হইয়া যায়।

(b) তুমি যদি একটি গাছের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া হাঁটিয়া যাও, তবে তুমি যে পথে চলিবে তাহা (তোমার দৃষ্টিরেখা) একটি সরলরেখা হইবে। অতএব দেখা যাইতেছে—

(5) সরলরেখা দিক পরিবর্তন না করিয়া একই দিকে প্রসারিত হয়।

(c) মনে কর, এক গাছি সূতা দুই প্রান্তে আকৃষ্ট অবস্থায় A বিন্দু হইতে B বিন্দু যোগ

করিয়াছে। এখন উহা AB



সরল রেখার সহিত মিলিয়া

যাইবে। পূর্বাপেক্ষা ছোট সূতা দ্বারা AB সংযুক্ত করিতে পারিবে না, কিন্তু দেখ, সূতা বড় হইলে অসংখ্য বক্র রেখা দ্বারা (যেমন উপরের চিত্রে) A এবং B যোগ করা যাইতে পারে। অতএব দেখা যাইতেছে—

(6) দুই বিন্দুর যোজক রেখাগুলির মধ্যে সরলরেখাটি হ্রস্বতম।

দ্রষ্টব্য :-—দুই বিন্দুর দূরত্ব বলিলে উহাদের যোজক সরলরেখার দৈর্ঘ্য বুঝিতে হইবে। দুই নির্দিষ্ট বিন্দু সংযোজক সরলরেখাকে সীমাবদ্ধ সরলরেখা বলে।

5. সমান সরলরেখা :- তৈল-কাগজে AB সরল-
রেখাটির নকল লইয়া উহা A _____ B.
CDএর উপর স্থাপন কর যেন

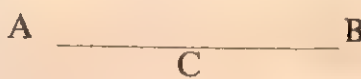
A বিন্দু C বিন্দুর উপর পড়ে। C _____ D.

এখন যদি B বিন্দু D বিন্দুর উপর পতিত হয়, তবে AB, CD সরলরেখা দুইটি সম্পূর্ণ মিলিয়া গেল এবং উহারা সমান হইল।

একটি চিত্রকে উহার স্থান হইতে তুলিয়া আকারের কোন পরিবর্তন না করিয়া অন্য একটি চিত্রের উপর রাখিবার প্রণালীকে উপরিপাত প্রণালী বলে।

সংজ্ঞা। যদি একটি সরলরেখা আর একটি সরলরেখার উপর এমনভাবে স্থাপন করা যায় যে, একের দুই প্রান্ত অপরের দুই প্রান্তের সহিত মিলিয়া যায়, তবে উহাদিগকে সমান সরলরেখা বলে।

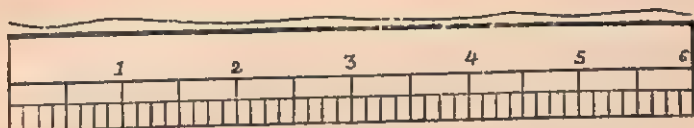
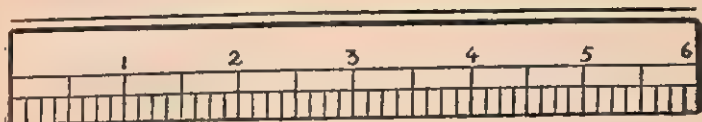
প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সরলরেখার একটি মধ্যবিন্দু আছে, অর্থাৎ এমন একটি বিন্দু আছে যেখানে রেখাটি সমদ্বিখণ্ড বা দুই সমান ভাগে বিভক্ত হয়।

মনে কর, AB একটি সরলরেখা এবং C বিন্দু AB  B সরলরেখার পথে A হইতে B

পর্যন্ত চলিয়া যাইতেছে। এখন AC ক্রমশ বড় হইতে থাকিবে এবং BC ক্রমশ ছোট হইতে থাকিবে। স্তত্রাং পথিমধ্যে C বিন্দু এমন এক (এবং মাত্র এক) অবস্থানে অবশ্যই আসিবে, যে স্থানে AC, CB নামক সরলরেখার দুই অংশ সমান হইবে, অর্থাৎ C বিন্দুতে AB সরলরেখা সমদ্বিখণ্ড হইবে।

6. সরলরেখার সরলতা পরীক্ষা—একটি রেখা সরল কিনা অনেক সময় দেখিয়াই ঠিক করা যায়। অথবা, রুলার দিয়া নিম্নলিখিত উপায়ে ঠিক করা যায়। রেখাটির গা স্পর্শ করিয়া রুলারটি রাখ। যদি রুলারটির ধার রেখাটির প্রত্যেক

অংশের সহিত গায়ে গায়ে মিলিয়ে যায়, তাহা হইলে রেখাটিকে সরল ধরিয়া লইবে।



অনুশীলনী

1. একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কয়টি সরলরেখা টানা বায় অঁকিয়া দেখাও। কয়টি বক্র রেখা টানিতে পার ?

2. দু'টি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্যে কয়টি সরলরেখা টানিতে পার ? কয়টি বক্ররেখা টানিতে পার ? অঙ্কন করিয়া দেখাও।

3. দু'টি রেখা একাধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না—ইহাতে কি ভুল আছে অঁকিয়া দেখাও।

4. দু'টি রেখা কোন সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করিতে পারে না—ইহাতে কি ভুল আছে অঁকিয়া দেখাও। একটি রেখা কি সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করিতে পারে ?

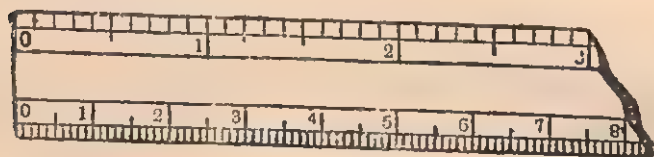
5. অঁকিয়া দেখাও যে তিনটি সরলরেখার দ্বারা সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করা যায়।

6. চারটি সরলরেখার দ্বারা সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করিয়া চিত্রে অঁকিয়া দেখাও।

সরলরেখা অঙ্কন ও দৈর্ঘ্য পরিমাণ নির্ণয়

7. স্কেল :—তোমার কলখানি ভাল করিয়া লক্ষ্য কর।

উহার দুইধারে যে স্কেল অর্থাৎ অঙ্কচিহ্নিত রেখা-মাপক আছে, তাহার সাহায্যে নির্দিষ্ট রেখার দৈর্ঘ্য পরিমাণ এবং নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের রেখা অঙ্কন করা যায়। কলারখানি সাধারণতঃ 15 সেন্টিমিটার লম্বা এবং কাঠ বা প্লাসটিক নির্মিত।



স্কেলযুক্ত সরল কলার

দেখ, কলারের এক কিনারায় সেন্টিমিটার ও উহার দশমাংশের দাগ কাটা আছে। এই সেন্টিমিটার স্কেল দ্বারা কোন সরলরেখায় কত সেন্টিমিটার এবং সেন্টিমিটারের কত দশমাংশ অর্থাৎ মিলিমিটার আছে তাহা জানা যায়। এই কিনারায় এক সেন্টিমিটার অন্তর বড় দাগ কাটা আছে এবং 0, 1, 2, 3, ... ইত্যাদি লেখা আছে। একটি বড় দাগ হইতে পরবর্তী বড় দাগের দৈর্ঘ্য 1 সেন্টিমিটার। বাম প্রান্তের 0 চিহ্নিত দাগ হইতে 1 চিহ্নিত দাগ পর্যন্ত 1 সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য, 2 চিহ্নিত দাগ পর্যন্ত 2 সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য ইত্যাদি। আবার এই বড় দাগগুলির প্রত্যেকটিকে সমান দশ ভাগে ভাগ করা

হইয়াছে। সুতরাং একটি ছোট দাগ হইতে পরবর্তী ছোট দাগের দৈর্ঘ্য এক সেন্টিমিটারের দশ ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ $\frac{1}{10}$ সেন্টিমিটার বা $\cdot 1$ সেন্টিমিটার অর্থাৎ 1 মিলিমিটার। রুলারের অপর কিনারায় ইঞ্চি ও তাহার দশমাংশের দাগ কাটা আছে। এই ইঞ্চি স্কেল দ্বারা কোন সরলরেখায় কত ইঞ্চি এবং ইঞ্চির কত দশমাংশ আছে, তাহা পাওয়া যায়। ইঞ্চি 0, 1, 2, 3, ... ইত্যাদি দ্বারা চিহ্নিত এবং প্রত্যেক ইঞ্চিকে আবার সমান দশ ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। সুতরাং এক একটি ছোট দাগ দ্বারা $\frac{1}{10}$ বা $\cdot 1$ ইঞ্চি বুঝায়।



এক সেন্টিমিটার

এক সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য অনুমান করিতে শিক্ষা করিবে।

মিটার, সেন্টিমিটার, মিলিমিটারকে সংক্ষেপে যথাক্রমে মি., সেমি., মিমি. এইরূপে লেখা যাইতে পারে।

দ্রষ্টব্য :—দৈর্ঘ্য পরিমাণ সর্বদা দশমিক প্রণালীতে লিখিবে।

কোন রেখার দৈর্ঘ্য 5 সেন্টিমিটার 7 মিলিমিটার হইলে, উহা 5.7 সেমি. এইরূপ লিখিবে।

8. নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সরলরেখা অঙ্কন :—

মনে কর, 6 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি সরলরেখা টানিতে হইবে।

রুলারের দ্বারা প্রায় 8 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি সরল রেখা টান।

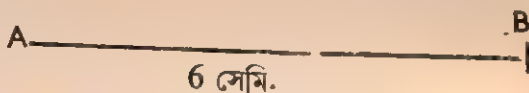
স্কেলের সাহায্যে প্রাপ্ত বিন্দু A হইতে 6 সেন্টিমিটার দূরে রেখাটির



উপর B বিন্দু চিহ্নিত কর। এখন AB রেখাটি 6 সেন্টিমিটার দীর্ঘ হইল।

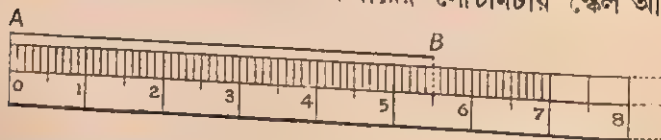


সীমাবদ্ধ সরলরেখা টানিয়া উহার প্রান্ত বিন্দুদ্বয় সুন্দররূপে চিহ্নিত করিবে এবং রেখাটির নীচে উহার দৈর্ঘ্যের পরিমাণ লিখিয়া রাখিবে। যথা —



৯. নির্দিষ্ট সরলরেখার দৈর্ঘ্য নির্ণয় :

রুলারের সাহায্যে:—মনে কর, AB সরল রেখার দৈর্ঘ্য সেন্টিমিটারে মাপিতে হইবে। রুলারের সেন্টিমিটার স্কেল অঙ্কিত



কিনারা রেখাটির গায়ে বসাও, যেন O দাগটি A বিন্দুর উপর পড়ে এখন B বিন্দু স্কেলের কোন্ অঙ্কের গায়ে মিলিয়াছে তাহা দেখিয়া AB এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। উপরের চিত্রে AB রেখাটি 5 সেন্টিমিটারের দাগ ছাড়াইয়া পাঁচ দশমাংশের শেষ পর্যন্ত গিয়াছে। অতএব,

$$AB = 5.5 \text{ সেন্টিমিটার}$$

দ্রষ্টব্য :—রেখা মাপিবার সময়ে কাগজের উপর খাড়া দৃষ্টিপাত করিবে, বক্রভাবে চাহিলে দৈর্ঘ্য লইতে ভুল হইবে। যদি রুলারের প্রান্ত ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া গিয়া থাকে মনে হয়, তবে প্রান্ত হইতে মাপ লইবে না।

10. কাঁটা কম্পাসের ব্যবহার :—দূরত্বের পরিমাপ স্থানান্তরিত করিবার জন্য কাঁটা কম্পাস ব্যবহৃত হয়। কোন



সরলরেখার দৈর্ঘ্য কাঁটা-কম্পাসে লইয়া স্কেলের সাহায্যে উক্ত দৈর্ঘ্য সুবিধামত মাপা যায়। মনে কর, AB সরলরেখার দৈর্ঘ্য মাপিতে হইবে। কাঁটা কম্পাসের পাদাগ্রভাগ দুইটি রেখার দৈর্ঘ্য হইতে কিছু বেশি পৃথক কর, এবং উহার দু'টি পদ ক্রমশঃ চাপিয়া অগ্রভাগের অন্তর কমাইয়া আন, যেন এক অগ্রভাগ A বিন্দুর উপর রাখিলে অপর অগ্রভাগ B A বিন্দুর উপর পড়ে। এখন পাদাগ্রদ্বয়ের মধ্যের ব্যবধান পরিবর্তিত না হয় এইজন্য যন্ত্রের মাথাটি ধরিয়া উহা শোয়াইয়া স্কেলের উপর এমন ভাবে রাখ যে এক পাদাগ্রভাগ ০ চিহ্নিত দাগে পড়ে। অপর পাদাগ্রভাগটি স্কেলের কত দূর যায় তাহা দেখিয়া পূর্ববৎ রেখার পরিমাণ নির্ণয় করিতে পারিবে।



অমুশীলনী

1. নিম্নলিখিত দৈর্ঘ্যের সরলরেখাগুলি অঙ্কন কর :—

3 সেমি., 4 সেমি., 6 সেমি., 8 সেমি., 4.8 সেমি., 6.5 সেমি., 7.8 সেমি., 8.7 সেমি., 9.6 সেমি., 10.5 সেমি., 12.2 সেমি.,

1. 2. 2508
1303



2, নিম্ন অঙ্কিত সরলরেখা চারিটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর (সেটিমিটারের দশাংশ পর্যন্ত) :—

3 নিম্নে অঙ্কিত সরলরেখা চারিটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর. (মিলিমিটার পর্যন্ত) :—

4 নিম্নে 'x' চিহ্নিত A, B বিন্দুদ্বয়ের; C, D বিন্দুদ্বয়ের এবং E, F বিন্দুদ্বয়ের ব্যবধান নির্ণয় কর (সেটিমিটারের দশাংশ পর্যন্ত) —

A x

x B

C x

x D

E x

x F

5 নিম্ন চিত্রের AC, CD, DB, সরলরেখাগুলির সেটিমিটারের দশাংশ পর্যন্ত মাপিয়া নির্ণীত দৈর্ঘ্যগুলি নীচের মত যোগ কর।

A C D B

AC = সেমি.

CD = সেমি.

DB = সেমি.

AC + CD + DB = সেমি.

এখন AB মাপিয়া দেখে উহা কত সেটিমিটার হয়।

6. নিম্ন চিত্রের AC, CD, DE, EB, সরলরেখাগুলি মিলিমিটার পর্যন্ত মাপিয়া নির্ণীত দৈর্ঘ্যগুলি উপরের উদাহরণের মত বোঝ কর। AB মাপিয়া দেখ, উহা কত মিলিমিটার হয়।



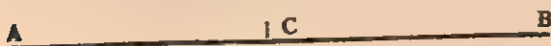
7. নিম্ন চিত্রের AB, AC সরল রেখা দুইটি সেটিমিটারের দশাংশ পর্যন্ত মাপিয়া AB এর দৈর্ঘ্য হইতে AC এর দৈর্ঘ্য নীচের মত বিয়োগ কর।



$$\begin{aligned} AB &= \text{সেমি.} \\ AC &= \text{সেমি.} \\ \hline AB - AC &= \text{সেমি.} \end{aligned}$$

এখন BC মাপিয়া দেখ উহা কত সেটিমিটার হয়।

8. নিম্ন চিত্রের AB, AC সরলরেখা দুইটি মিলিমিটার পর্যন্ত মাপিয়া AB এর দৈর্ঘ্য হইতে AC এর দৈর্ঘ্য বিয়োগ কর। BC মাপিয়া দেখ, কত মিলিমিটার হয়।



9. 5 সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান এবং উহার এক দিক হইতে 3 সেমি. কাটিয়া অবশিষ্টাংশ মাপিয়া দেখ।
10. 4.5 সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান এবং উহাকে ডান দিকে 3 সেমি. বর্ধিত কর। সমগ্র রেখাটি মাপিয়া দেখ।
11. 3.6 সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান এবং উহাকে যে কোন দিকে বর্ধিত করিয়া দ্বিগুণ ও ত্রিগুণ কর।

12. 9 সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান। ইহা হইতে $AB = 2.5$ সেমি., $BC = 3.8$ সেমি., $CD = 1.7$ সেমি. করিয়া কাটিয়া লও। AD মাপিয়া কত হয়? উপরের দৈর্ঘ্যগুলি যোগ করিলে কত হয়?
13. 12.5 সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান। ইহা হইতে $AB = 2.7$ সেমি., $BC = 4.2$ সেমি., $CD = 3.4$ সেমি. কাটিয়া লও। AD মাপিয়া কত হয়? উপরের দৈর্ঘ্য-যোগে কত হয়।
14. 10 সেমি. দীর্ঘ AB সরলরেখা টান। ইহা হইতে $AC = 3.5$ সেমি. এবং $BD = 4.2$ সেমি. কাটিয়া লও। মাপিয়া দেখ CD কত হয়।
15. 12 সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান। উহার এক প্রান্ত হইতে 4.5 সেমি. করিয়া দুই বার কাটিয়া লও। মাপিয়া দেখ অবশিষ্ট অংশের দৈর্ঘ্য কত? ইহার দ্বিগুণ একটি সরল রেখা টান।
-

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ অঙ্কন

সংজ্ঞা। সমতলের কোন অংশ রেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ হইলে তাহাকে সমতল ক্ষেত্র (Plane figure) বলে।

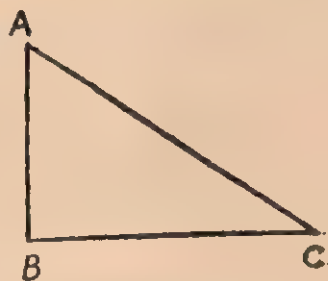
পূর্বে দেখিয়াছ যে দুইটি সরলরেখা দ্বারা কোন সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করা যায় না। এক সমতলে স্থান পরিবেষ্টনের জন্য অন্ততঃ তিনটি সরলরেখা আবশ্যিক।

সংজ্ঞা। তিন বা ততোধিক সরলরেখা দ্বারা কোন সমতল ক্ষেত্রকে ঋজুরেখ ক্ষেত্র বলে।

সীমানা সূচক সরলরেখাগুলির প্রত্যেকটিকে ক্ষেত্রের বাহু বা ভুজ বলে।

সংজ্ঞা। যে সমতলক্ষেত্র তিনটি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ তাহাকে ত্রিভুজ (Triangle) বলে।

ত্রিভুজ অঙ্কন। কাগজের উপর একটি বিন্দু B লও। B বিন্দু হইতে BC, BA যে কোন দুইটি সরলরেখা টান। এখন উহাদিগকে ছেদ করিয়া AC' সরলরেখা টান। এই প্রকারে ABC' একটি তিন বাহু বিশিষ্ট সমতলক্ষেত্র বা ত্রিভুজ হইল।



ABC ত্রিভুজের AB, BC, CA এই তিনটি সরলরেখাকে ত্রিভুজের বাহু বলে। A, B, C এই তিনটি বিন্দুর যে কোনটিকে

শীর্ষবিন্দু মনে করিলে উহার বিপরীত দিকে অবস্থিত বাহুকে ভূমি বলা হয়। পূর্বের চিত্রে A বিন্দুকে ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু বলিলে BC উহার ভূমি হইবে।

বাহুগুলির দৈর্ঘ্য অনুসারে ত্রিভুজ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

সংজ্ঞা। ত্রিভুজের দুইবাহু পরস্পর সমান হইলে তাহাকে সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ (Isosceles triangle) বলে।

ABC ত্রিভুজের AB ও AC

বাহু পরস্পর সমান। সুতরাং

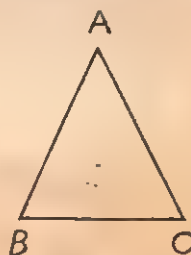
ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহু

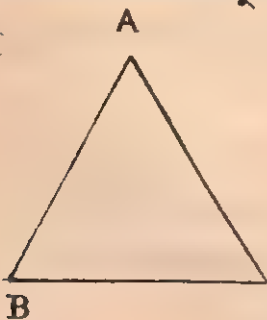
দুইটি যে শীর্ষবিন্দুতে মিলিত হয়

তাহাকে বিশেষভাবে শীর্ষবিন্দু

বলে এবং উহার বিপরীত বাহুকে ভূমি বলে।



সংজ্ঞা। ত্রিভুজের তিনটি বাহু পরস্পর সমান হইলে তাহাকে সমবাহু ত্রিভুজ (Equilateral triangle) বলে।



ABC ত্রিভুজের AB, BC ও

CA বাহু তিনটি পরস্পর সমান।

অতএব ABC একটি সমবাহু

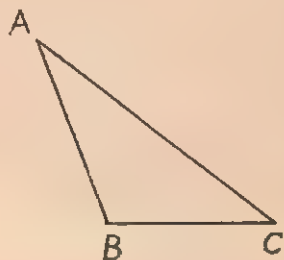
ত্রিভুজ।

সংজ্ঞা। ত্রিভুজের তিন বাহু

পরস্পর অসমান হইলে তাহাকে

বিষমবাহু ত্রিভুজ (Scalene triangle) বলে।

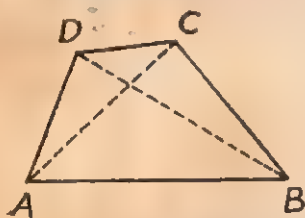
ABC ত্রিভুজের AB, BC,
CA বাহু তিনটি অসমান।
সুতরাং ABC একটি বিষমবাহু
ত্রিভুজ



চতুর্ভুজ

সংজ্ঞা। চারিটি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে
চতুর্ভুজ। (Quadrilateral) বলে।

চতুর্ভুজ অঙ্কন। AB, DC যে কোন দুইটি সরলরেখা
টান। উহাদিগকে ছেদ করিয়া
AD, BC আর দুইটি সরলরেখা
টান। এ প্রকারে ABCD
একটি চারি বাহু-বিশিষ্ট সমতল
ক্ষেত্র বা চতুর্ভুজ হইল।



ABCD চতুর্ভুজের AB, BC, CD এবং DA এই চারিটি
সরলরেখাকে চতুর্ভুজের বাহু বলে।

চতুর্ভুজের বিপরীত দুইটি শীর্ষ সংযোজক সরলরেখাকে
উহার কর্ণ (Diagonal) বলে।

ABCD চতুর্ভুজের AC, BD দুইটি কর্ণ।

অনুশীলনী

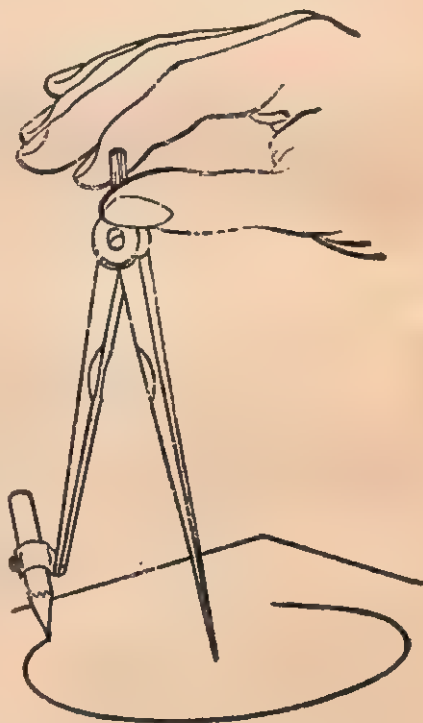
1. ঋজুরেখ ক্ষেত্র কাহাকে বলে? যে কোন একটি ঋজুরেখ ক্ষেত্র
আঁক। 2. ত্রিভুজ কাহাকে বলে? বাহুভেদে ত্রিভুজ
কয় প্রকার হইতে পারে এবং কি কি? 3. চতুর্ভুজ
কাহাকে বলে? যে কোন একটি চতুর্ভুজ আঁকিয়া দেখাও।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

বৃত্ত, অর্ধবৃত্ত ও চাপ অঙ্কন

1. বৃত্ত অঙ্কন :—তোমার যে পেন্সিল কম্পাস আছে দেখ
জাহার এক পা কাঁটা কম্পাসের পায়ের স্থায় এবং অপর
পা সূক্ষ্মগ্র পেন্সিল

বৃত্ত। পেন্সিলটি সূচাল
না থাকিলে উহা সূক্ষ্ম
করিয়া কাটিয়া ক্ষু দিয়া
আটকাইয়া লও এখন
টেবিলের উপর একখানি
কাগজ পাত (সুতরাং
উহা সমতল হইল) এবং
উহাতে একটি বিন্দু
চিহ্নিত কর। যন্ত্রটির
পাদাগ্রদ্বয়ের ব্যবধান
4 সেমি. লইয়া ধাতুময়
অগ্রভাগ উক্ত বিন্দুর
উপর স্থাপন কর এবং
বৃত্তাঙ্কুলি ও তর্জনীর



মধ্যে যন্ত্রের মস্তক চাপিয়া ধরিয়া পেন্সিলের অগ্রভাগ কাগজের
চতুর্দিকে ঘুরাইয়া আন।

উপরোক্ত প্রক্রিয়াকালে মনে রাখিবে যে—

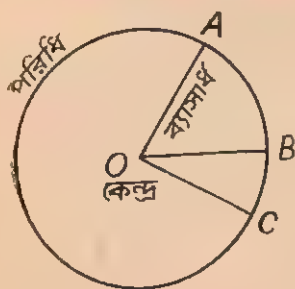
1. ধাতুময় অগ্রভাগ সর্বদাই যেন চিহ্নিত বিন্দুর উপর থাকে।
2. পাদাগ্রদ্বয়ের ব্যবধান বরাবর যেন 4 সেমি. থাকে।
3. পেন্সিলের অগ্রভাগ যেন কাগজ হইতে আলুগা না হইয়া যায়।

এখন দেখিতে পাইবে একটি বক্র রেখা দ্বারা সমতলের অংশ পরিবেষ্টিত হইয়াছে। এই প্রকার চিত্রকে বৃত্ত বলে।

সংজ্ঞা। যদি কোন সামতলিক ক্ষেত্র এরূপ একটি বক্র রেখা দ্বারা পরিবেষ্টিত হয় যে ঐ ক্ষেত্রের অন্তর্গত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উক্ত বক্র রেখা পর্যন্ত যে সকল সরল রেখা টানা যায় সেগুলি সকলেই পরস্পর সমান, তবে ঐ ক্ষেত্রকে বৃত্ত (Circle) বলে।

সংজ্ঞা। যে বক্র রেখা দ্বারা বৃত্ত সীমাবদ্ধ হয় তাহাকে বৃত্তের পরিধি (Circumference) বলে।

সংজ্ঞা। বৃত্তের অন্তর্গত যে নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার



সীমা পর্যন্ত সকল সরলরেখা পরস্পর সমান, ঐ বিন্দুকে বৃত্তের কেন্দ্র (Centre) বলে।

সংজ্ঞা। বৃত্তের কেন্দ্র হইতে সীমা পর্যন্ত বিস্তীর্ণ সরলরেখাকে ব্যাসার্ধ (Radius) বলে।

অবশ্য সকল ব্যাসার্ধ পরস্পর সমান।

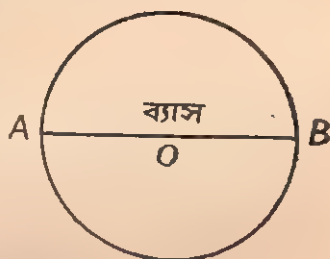
○ বৃত্তের কেন্দ্র ; OA, OB, OC, ইত্যাদি বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

সংজ্ঞা। বৃত্তের কেন্দ্র ভেদ করিয়া উহার দুই দিকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তীর্ণ সরলরেখাকে বৃত্তের ব্যাস (Diameter) বলে।

পার্শ্বের চিত্রে O কেন্দ্র—

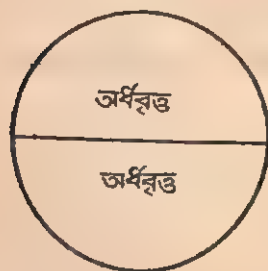
বৃত্তের AB একটি ব্যাস।

বৃত্তের ব্যাসগুলি পরস্পর সমান, কারণ উহারা ব্যাসার্ধ-গুলির দ্বিগুণ ইহা সহজেই প্রতীত হইবে।



প্রশ্ন :—যে কোন একটি বৃত্ত আঁকিয়া উহাতে চারিটি ব্যাস আঁক। প্রত্যেকটি ব্যাসের দৈর্ঘ্য মাপিয়া কি দেখিতেছ ?

2. তোমার কাগজে 3.5 সেমি. ব্যাসার্ধের একটি বৃত্ত আঁক এবং কাগজখানি যে কোন ব্যাসের বরাবর ভাঁজ করিয়া টেবিলের উপর পাত। এক ভাঁজের পরিধি-অংশ সূচি দ্বারা বিদ্ধ কর যেন নীচের কাগজে দাগ পড়ে। ভাঁজ খুলিয়া দেখ, দাগগুলি নীচের ভাঁজের পরিধি-অংশে পতিত হইরাছে।

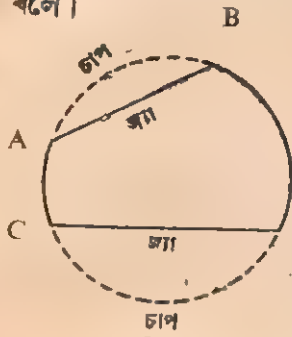


অতএব বৃত্তের দুই অংশ পরস্পর মিলিয়া গিয়াছে, সুতরাং উহারা পরস্পর সমান।

এ প্রকারে দেখা যাইতেছে যে ব্যাস দ্বারা প্রত্যেক বৃত্ত দুই সমান অংশে বিভক্ত হয়।

সংজ্ঞা। ব্যাস দ্বারা বৃত্তকে বিভক্ত করিলে প্রত্যেক ভাগকে অর্ধবৃত্ত (Semi-Circle) বলে।

সংজ্ঞা। বৃত্তের পরিধির যে কোন অংশকে চাপ (Arc) বলে।



পার্শ্বের চিত্রে AB কিংবা CD পরিধি-অংশ একটি চাপ।

সংজ্ঞা। বৃত্তের পরিধিস্থ যে কোন দুই বিন্দুর বোজক সরলরেখাকে জ্যা (Chord) বলে।

পার্শ্বের চিত্রে AB কিংবা CD সরল রেখা একটি জ্যা।

প্রশ্ন :—জ্যা এবং ব্যাসে প্রভেদ কি

3. কোন সরলরেখা হইতে অন্য এক সরলরেখার সমান অংশ কাটিয়া লওয়া কিংবা কোন সরলরেখাকে অন্য কোন সরলরেখার সমান করিয়া বর্ধিত করা ইত্যাদি প্রক্রিয়া কম্পাস দ্বারা সম্পন্ন করা যায়।



1নং চিত্র

2নং চিত্র

CD হইতে ABএর সমান অংশ কাটিতে হইলে C কে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত আঁকিয়া CDকে P বিন্দুতে ছেদ কর (1নং চিত্র)। এখন CP, ABএর সমান হইবে।

CDকে ABএর সমান করিয়া বর্ধিত করিতে হইলে C কে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত আঁক এবং CDকে

এ বৃত্তের পরিধি মিলাইয়া P বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর (2নং চিত্র)
এখন CP, ABএর সমান হইবে।

অনুশীলনী

1. বৃত্তের পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাস, চাপ, জ্যা কাহাকে বলে?
- 3 সেমি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্তের উপর ত্রৈশূলি দেখাও।
2. নিম্নলিখিত ব্যাসার্ধ লইয়া এক একটি বৃত্ত আঁক :—
2 সেমি., 2.5 সেমি., 3.5 সেমি., 4.6 সেমি।
3. যে কোন একটি বিন্দু লও এবং কম্পাসের সাহায্যে ঐ বিন্দু হইতে 1.5 ইঞ্চি দূরে পাঁচটি বিন্দু চিহ্নিত কর।
4. 3.5 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। কেন্দ্র হইতে 2 সেমি. দূরে তিনটি বিন্দু, 3.5 সেমি. দূরে তিনটি বিন্দু এবং 4 সেমি. দূরে তিনটি বিন্দু চিহ্নিত কর। দেখ, বিন্দুগুলি বৃত্তের মধ্যে, উপরে কিংবা বাহিরে থাকে।
- বল দেখি কি হইলে একটি বিন্দু কোন বৃত্তের মধ্যে, উপরে কিংবা বাহিরে থাকিবে?
5. কোন নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া 5 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁক এবং পুনরায় যদি ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া 5 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট আর একটি বৃত্ত আঁকিতে চেষ্টা কর তবে কি দেখিতে পাও?

দুইটি বৃত্ত কখন পরস্পর সমান হইবে বল দেখি ?

6. একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া 2.5 সেমি., 3.2 সেমি., 4.6 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া যথাক্রমে তিনটি বৃত্ত আঁক। দেখ কোন পরিধি কোনটিকে ছেদ করিতেছে না। কখন দুইটি বৃত্ত অসমান হইবে ?

সংজ্ঞা : যে সকল বৃত্তের একই কেন্দ্র তাহাদিগকে এককেন্দ্রীয় বা সমকেন্দ্রীয় বৃত্ত (Concentric Circles) বলে।



7. 2.5 সেমি., 3.4 সেমি., 4 সেমি.
4.5 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া চারিটি এক
কেন্দ্রীয় বৃত্ত আঁক।

8. 3 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া একটি
বৃত্ত আঁক এবং ইহাতে তিনটি জ্যা এমনভাবে স্থাপন কর বাহাদের দৈর্ঘ্য
যথাক্রমে 2 সেমি., 2.5 সেমি., 4 সেমি. হয়।

9. দুইটি বৃত্ত আঁক বাহাদের ব্যাসার্ধ ক্রমান্বয়ে 4 সেমি. ও
3.5 সেমি. এবং কেন্দ্রদ্বয়ের ব্যবধান 6.2 সেমি.।

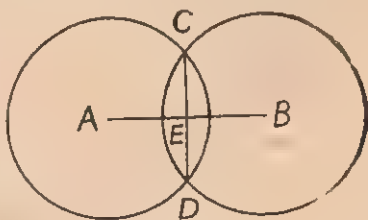
বৃত্ত দুইটি কি পরস্পর ছেদ করিয়াছে? কয়টি বিন্দুতে ছেদ করিল?
ছেদ বিন্দুদ্বয়ের যোজক সরলরেখাটি মাপ।

10. 2.5 সেমি. একটি AB সরল রেখা টান। Aকে কেন্দ্র করিয়া
2.1 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া একটি

বৃত্ত আঁক এবং Bকে কেন্দ্র
করিয়া একই ব্যাসার্ধ লইয়া
একটি বৃত্ত আঁক। বৃত্ত দুইটি
C, D দুই বিন্দুতে ছেদ করিল।

C, D সংযুক্ত কর, CD যেন AB

কে E বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন AE, EB মাপিরা দেখ। কি
দেখিতেছ? উহারা সমান কি?



পঞ্চম পরিচ্ছেদ

জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে নক্সা (Design) অঙ্কন

1. 3 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁক এবং উহার পরিধির উপরে যে কোন একটি বিন্দু চিহ্নিত কর। কম্পাসের কাঁটা পা এই বিন্দুটির উপর রাখ এবং উহার পাদাংশদ্বয়ের ব্যবধান একই (3 সেমি.) রাখিয়া ক্রমশঃ পরিধির উপর

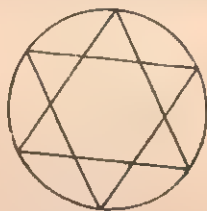


1নং চিত্র

বিন্দুগুলি চিহ্নিত করিয়া যাও। এইরূপে ছয়টি বিন্দু পাইবে। (1নং চিত্র)

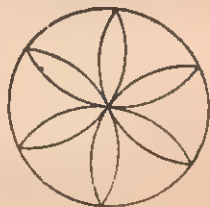
বিন্দুগুলি ক্রমান্বয়ে সংযুক্ত করিয়া দেখ, বৃত্তের মধ্যে ছয়টি সমান সরলরেখা দ্বারা আবদ্ধ এক সমতলক্ষেত্র পাওয়া যাইবে।

2. 1নং চিত্রে একটি অন্তর একটি বিন্দু সংযুক্ত করিলে 2নং চিত্র পাইবে।



2নং চিত্র

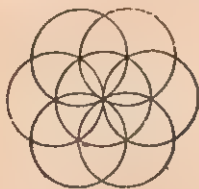
3. 3 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তের পরিধির উপর 1নং চিত্রের স্থায় ছয়টি বিন্দু চিহ্নিত কর। এই বিন্দুগুলির প্রত্যেকটিকে কেন্দ্র করিয়া 3 সেমি.



3নং চিত্র

ব্যাসার্ধ লইয়া চাপগুলি আঁক। এইরূপে 3নং চিত্র পাইবে।

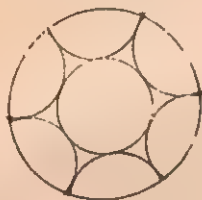
4. 2 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তের পরিধির উপর 1নং চিত্রের ন্যায় ছয়টি বিন্দু চিহ্নিত কর। উহাদের প্রত্যেক-



4নং চিত্র

টিকে কেন্দ্র করিয়া 2 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্তগুলি আঁক। এইরূপে 4নং চিত্র পাইবে।

5. 3 সেমি. ও 2 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট দুইটি এককেন্দ্রিয় বৃত্ত আঁক।



5নং চিত্র

বৃহত্তর বৃত্তটির পরিধির উপরে 1নং চিত্রের ন্যায় ছয়টি বিন্দু চিহ্নিত কর এবং উহাদের প্রত্যেকটিকে কেন্দ্র করিয়া 2সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া চাপগুলি আঁক। এইরূপে 5নং চিত্র পাইবে।

6. 3 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তের পরিধির উপর 1নং চিত্রের ন্যায় ছয়টি বিন্দু চিহ্নিত

কর। একটি অন্তর একটি বিন্দু কেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত কর। কম্পাসের সাহায্যে এই রেখা তিনটির প্রত্যেকটির উপর কেন্দ্র হইতে 1.5 সেমি. দূরে বিন্দু চিহ্নিত কর। এই বিন্দুগুলির

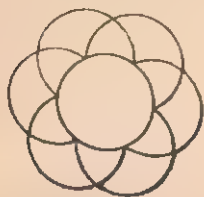


6নং চিত্র

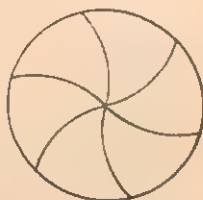
প্রত্যেকটিকে কেন্দ্র করিয়া 1.5 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া চাপগুলি আঁক এইরূপে 6নং চিত্র পাইবে।

অনুশীলনী

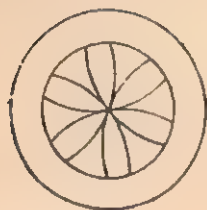
1. নীচের চিত্রগুলি অঙ্কন কর।



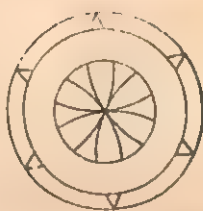
7নং চিত্র



8নং চিত্র



9নং চিত্র

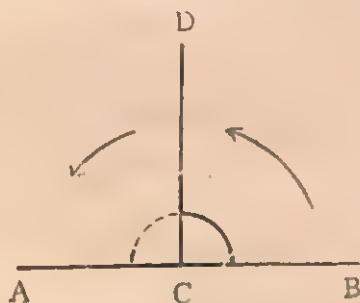


10নং চিত্র

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

লম্ব অঙ্কন

১. লম্ব—মনে কর, AB সরলরেখার উপরিস্থ কোন এক নির্দিষ্ট বিন্দু C কে স্থির রাখিয়া CD যে কোন সরলরেখা CB অবস্থান হইতে আরম্ভ করিয়া চিত্রে তাঁর প্রদর্শিত পথে ঘুরিতে লাগিল। এইরূপ ঘুরিবার সময় CD রেখা এমন এক অবস্থানে আসিবে যে উহা AB এর উপর ঠিক খাড়া হইয়া থাকিবে,



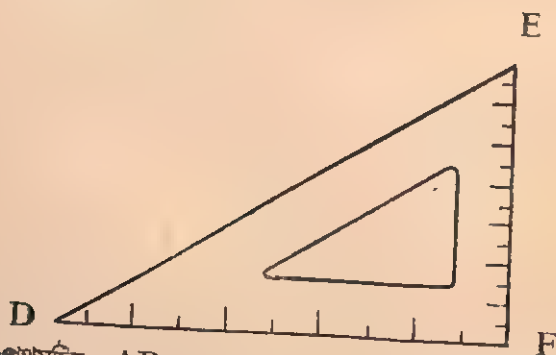
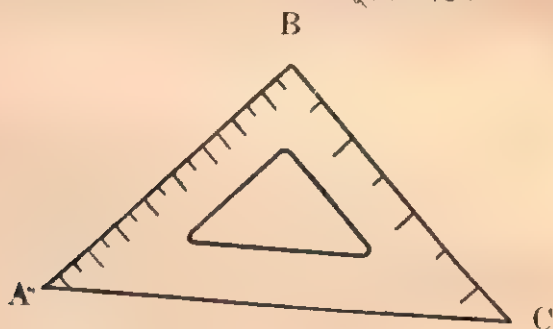
কোন দিকে হেলিয়া থাকিবে না। তখন CD ও CB এর মধ্যের নতি (inclination) বা কোণ, CD ও CA এর মধ্যের নতি বা কোণের সমান হইবে। এইরূপ অবস্থায় এই কোণদ্বয়ের প্রত্যেকটিকে (চিত্রে চিহ্নিত) এক সমকোণ (Right angle) বলে এবং CD কে AB এর উপর লম্ব (Perpendicular) বলা হয়। ABকেও CD এর উপর লম্ব বলে।

টেবিলের কিংবা পুস্তকের পাশাপাশি ধারগুলি পরস্পরের লম্ব; জানালার শিখগুলি নীচের চৌকাঠের উপর লম্ব। কুটবল, হা-ডু-ডু কিংবা ব্যাডমিন্টন খেলিবার জন্য যে সীমানা-

সূচক রেখাগুলি টানা হয়, উহাদের পাশাপাশি রেখাগুলি একটি অপরটির লম্ব।

একখানি সাদা পোর্টকাড এমনভাবে ভাঁজ কর যেন এক কিনারার এক অংশ অপর অংশের উপর পড়ে। দেখ, দ্বিতীয় কিনারারও এক অংশ অপর অংশের উপর পড়িবে। ভাঁজ রেখাটি দুই কিনারার উপর লম্ব হইবে।

2. ত্রিকোণী—তোমার যন্ত্রের বাস্কে যে দুইখানি ত্রিকোণী দেওয়া আছে তাহা লক্ষ্য কর। নীচে উহাদের চিত্র দেওয়া হইল। উহাদের আকার ত্রিভুজের মত।

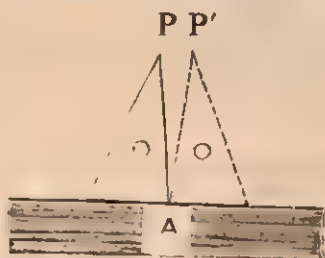


প্রথমটির AB বাহু BC বাহুর সমান; উহারা একটি অপরটির লম্ব এবং উহাদের মধ্যের কোণ এক সমকোণ।

দ্বিতীয়টির ED বাহু EF বাহুর দ্বিগুণ। EF, FD বাহু দুইটি একটি অপরটির লম্ব এবং উহাদের মধ্যের কোণ এক সমকোণ।

3. ত্রিকোণীর সমকোণ প্রকৃত কি না পরীক্ষা করিতে হইলে উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট একটি কিনারা রুলারের গায়ে রাখ এবং ত্রিকোণীর সমকোণের শীর্ষের উপর ঘুরাইয়া উল্টাইয়া ফেল, যেন প্রথম অবস্থানে রুলারের সহিত সংলগ্ন কিনারা, দ্বিতীয় অবস্থানেও রুলারের সহিত সংলগ্ন হয়।

এখন যদি ত্রিকোণীর দুই অবস্থানে উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট দ্বিতীয় কিনারা একই সরলরেখায় থাকে, তবে ত্রিকোণীটির প্রকৃত সমকোণ আছে, কিন্তু যদি



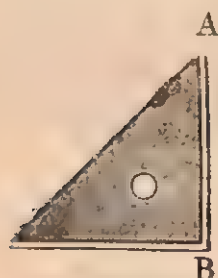
উক্ত দ্বিতীয় কিনারা চিত্রের ন্যায় দুই ভিন্ন AP, AP' সরলরেখার স্থান অধিকার করে, তবে ত্রিকোণীর কোণ ঠিক নাই বুঝিবে।

ত্রিকোণীর সাহায্যে লম্ব অঙ্কন

4. দুইটি সরলরেখা টান যেন উহারা একটি অপরটির লম্ব হয়।

একখানি ত্রিকোণী কাগজের উপর রাখিয়া উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট AB, CB দুই কিনারায় সরলরেখা টান। সরলরেখা

দুইটি সমকোণ পর্যন্ত না টানিয়া ত্রিকোণীখানি তুলিয়া লও এবং পরে সরলরেখা দুইটি বর্ধিত করিয়া মিলাইয়া দাও। এইরূপে যে সরলরেখা দুইটি পাইবে উহার একটি অপরটির লম্ব হইবে। সরলরেখা দুইটি একেবারে সমকোণ পর্যন্ত বর্ধিত না করিবার এই উদ্দেশ্যে যে, ত্রিকোণীর কোণগুলি ব্যবহারে



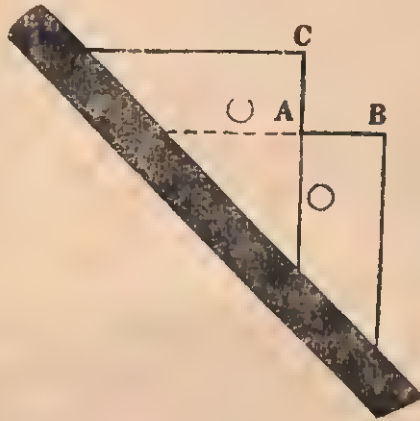
প্রায়শঃ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া যায় এবং সেইজন্য সমকোণের শীর্ষবিন্দু পর্যন্ত রেখা টানিতে গেলে উহার প্রান্তভাগ বক্র হইবে। নিম্ন প্রকরণের অঙ্কন অনুসরণ করিলে এই অসুবিধা থাকিবে না।

5. একটি নির্দিষ্ট AB সরলরেখার উপর লম্ব আঁকিতে হইবে।

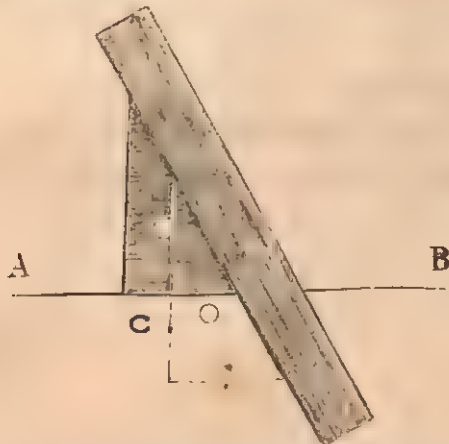
একখানি ত্রিকোণী এমনভাবে কাগজের উপর স্থাপন কর যেন উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট এক কিনারা AB সরলরেখার উপর পড়ে। সমকোণের বিপরীত কিনারার গায়ে রুলার (অথবা অপর ত্রিকোণীখানি) রাখ এবং রুলারটি চাপিয়া ধরিয়া ত্রিকোণীখানি উহার গায়ে গায়ে টিপিয়া অন্য এক অবস্থানে আনিয়ন কর। এখন সমকোণ সংশ্লিষ্ট দ্বিতীয় কিনারার গায়ে পেন্সিল টানিয়া গেলে যে সরলরেখাটি পাইবে উহা AB এর লম্ব হইবে।

এই প্রকার বিভিন্ন অবস্থানে ত্রিকোণীটি আনিয়া উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট দ্বিতীয় কিনারায় সরলরেখা টানিয়া AB

এর যত ইচ্ছা লম্ব আঁকিতে পার। চিত্রে CA, AB এর লম্ব।



6. কোন নির্দিষ্ট C বিন্দু দিয়া একটি নির্দিষ্ট AB সরল-
রেখার লম্ব আঁকিতে হইবে।



পূর্ববৎ AB সরলরেখার উপর ত্রিকোণটির সমকোণ সংশ্লিষ্ট

এক কিনারা রাখ এবং সমকোণের বিপরীত কিনারায় রুলার সংলগ্ন কর। ত্রিকোণী রুলারের গায়ে টিপিয়া এমন অবস্থানে আনয়ন কর যেন উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট দ্বিতীয় কিনারা C বিন্দু দিয়া যায়। এখন ঐ কিনারায় C বিন্দু দিয়া সরলরেখা টানিলে উক্ত রেখা উদ্দিষ্ট লম্ব হইবে।

দ্রষ্টব্য :- C বিন্দু AB সরলরেখার ভিতরে কিংবা বাহিরে থাকিতে পারে।

অনুশীলনী

1. AB একটি 6 সেমি. দীর্ঘ সরলরেখা টান। AB এর একপ্রান্ত হইতে 3 সেমি. দূরে উহার উপর C বিন্দু চিহ্নিত কর। ত্রিকোণীর সাহায্যে C বিন্দু হইতে 3 সেমি. দীর্ঘ একটি লম্ব টান।

2. একটি দীর্ঘ AB সরলরেখা টানিয়া উহার বহিঃস্থ কোন C বিন্দু হইতে AB এর উপর লম্ব আঁক। C বিন্দু AB এর বিভিন্ন বিন্দুতে সংযুক্ত করিয়া সরলরেখা টান। সমস্ত রেখা মাপিয়া বল কোন্টি লম্বতম। লম্ব রেখাটি নয় কি?

সংজ্ঞা। কোন সরলরেখা হইতে এক বিন্দুর দূরত্ব বলিলে ঐ বিন্দু হইতে সরলরেখার উপর পাতিত লম্বের দৈর্ঘ্য বুঝিবে।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

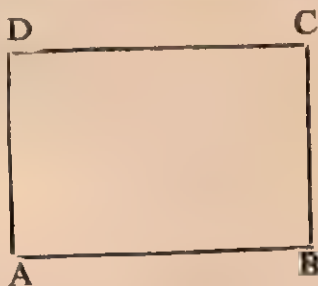
আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র অঙ্কন

সংজ্ঞা। যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয় সমান এবং সকল কোণ সমকোণ তাহাকে আয়তক্ষেত্র (Rectangle) বলে।

আয়তক্ষেত্রের পাশাপাশি বাহুগুলি পরস্পরের উপর লম্ব বা খাড়াভাবে থাকে।

আয়তক্ষেত্র অঙ্কন।

AB একটি যে কোন সরলরেখা টান। ত্রিকোণীর সাহায্যে A বিন্দু হইতে AB এর উপর AD একটি লম্ব টান। B বিন্দু হইতে AB এর উপর BC একটি লম্ব টান। AD এর উপর যে কোন বিন্দু D লও এবং D বিন্দুতে AD এর উপর DC' একটি লম্ব টান। DC' এবং BC' C বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন ABCD একটি আয়তক্ষেত্র হইল।



ABCD আয়তক্ষেত্রটির বৃহত্তর AB বা ('D বাহুকে দৈর্ঘ্য এবং ক্ষুদ্রতর AD বা BC' বাহুকে প্রস্থ বলে।

সংজ্ঞা। যে চতুর্ভুজের সকল বাহু পরস্পর সমান এবং সকল কোণ সমকোণ তাহাকে বর্গক্ষেত্র (Square) বলে।

বর্গক্ষেত্রের পাশাপাশি বাহুগুলি পরস্পরের উপর লম্ব বা খাড়াভাবে থাকে।

বর্গক্ষেত্র অঙ্কন।

AB একটি যে কোন সরল রেখা টান। ত্রিকোণীর সাহায্যে A বিন্দু হইতে AB এর উপর AD একটি লম্ব টান

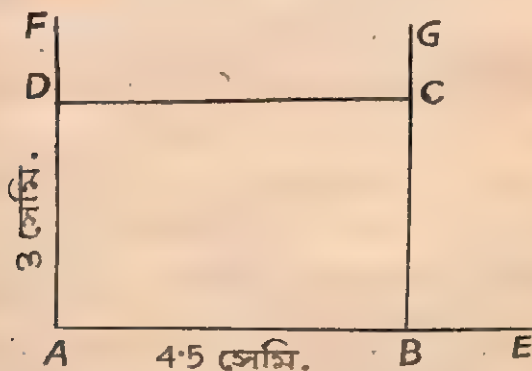


এবং AD কে AB এর সমান কর। B বিন্দু হইতে AB এর উপর BC একটি লম্ব টান এবং BC কে AB এর সমান কর। CD যোগ কর। এখন ABCD একটি বর্গক্ষেত্র হইল। উহার বাহু = দৈর্ঘ্য = প্রস্থ।

নির্দিষ্ট বাহু বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র অঙ্কন।

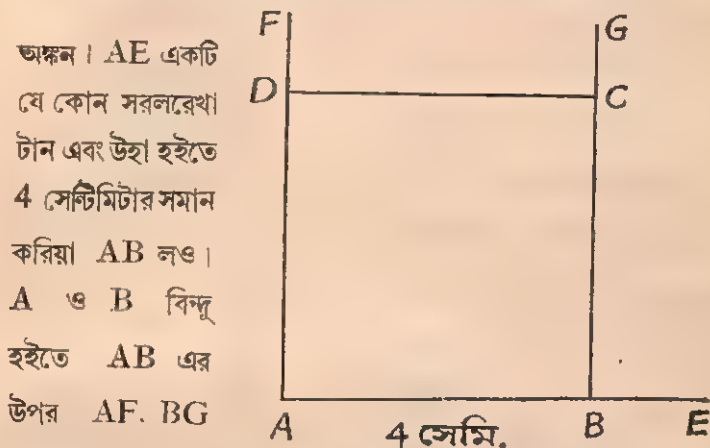
1. একটি আয়তক্ষেত্র আঁক যাহার দুইটি সম্মিহিত বাহু 4.5 সেন্টিমিটার ও 3 সেন্টিমিটার।

অঙ্কন :—AE একটি যে কোন সরলরেখা টান এবং উহা হইতে 4 সেন্টিমিটারের সমান করিয়া AB লও। A ও B বিন্দু



হইতে AB এর উপর যথাক্রমে AF, BG দুইটি লম্ব টান। AF ও BG হইতে 3 সেন্টিমিটারের সমান করিয়া AD ও BC কাটিয়া লও। CD যোগ কর। এখন ABCD উদ্দিষ্ট আয়তক্ষেত্র হইল।

2. 4 সেন্টিমিটার বাহু বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।



দুইটি লম্ব টান। AF ও BG হইতে 4 সেন্টিমিটার সমান করিয়া AD ও BC কাটিয়া লও। CD যোগ কর। এখন ABCD উদ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র হইল।

অনুশীলনী

সন্নিহিত বাহুদ্বয়ের পরিণাম দেওয়া আছে; আয়তক্ষেত্রগুলি আঁক :—

1. 4 সেমি., 2 সেমি. 2. 5 সেমি., 3 সেমি. 3. 3 সেমি., 2 সেমি. 4. 4.5 সেমি, 3.5 সেমি. 5. 5.8 সেমি, 4 সেমি. 6. 6.2 সেমি, 5.2 সেমি. 7. 8 সেমি, 7.2 সেমি. 8. 10.5 সেমি, 8.2 সেমি.

বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর পরিমাণ দেওয়া আছে; বর্গক্ষেত্রগুলি আঁক :—

9. 3 সেমি. 10. 5 সেমি. 11. 4.2 সেমি. 12. 5.5 সেমি. 13. 6.2 সেমি. 14. 5.8 সেমি. 15. 4.9 সেমি.।

অষ্টম পরিচ্ছেদ

নক্সা বা পরিকল্পনা অঙ্কন

কোন বস্তুর নক্সা বা পরিকল্পনা আঁকিতে হইলে বস্তুটি যতটা স্থান জুড়িয়া থাকে তাহার হিসাব করিয়া উহা আঁকা হয়।

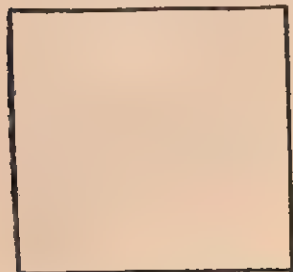
1. 6 সেমি. লম্বা ও

1.5 সেমি.

1.5 সেমি. চওড়া একটি চুম্বক-
দণ্ডের নক্সা আঁক।

৬
সেমি.

এমন একটি আয়তক্ষেত্র
আঁক যাহার সম্মুখিত বাহু
6 সেমি. ও 1.5 সেমি.। (পূর্ব
পরিচ্ছেদে ইহা আঁকিতে
শিখিয়াছ)। অঙ্কিত আয়ত-
ক্ষেত্রটি চুম্বকদণ্ডটির নক্সা
হইবে। আয়তক্ষেত্রের বৃহত্তর
বাহু চুম্বকদণ্ডটির দৈর্ঘ্য এবং ক্ষুদ্রতর বাহু উহার প্রস্থ।



3.5 সেমি.

2. 3.5 সেমি. দীর্ঘ এক-
খানি বর্গাকার কাচের খণ্ডের
নক্সা আঁক।

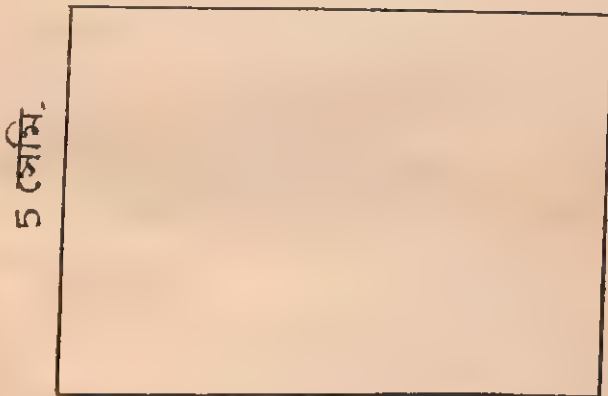
3.5 সেমি. বাহুবিশিষ্ট
একটি বর্গক্ষেত্র আঁক। (পূর্ব
পরিচ্ছেদে ইহা আঁকিতে

শিখিয়াছ)। অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রটি কাচের খণ্ডের নক্সা হইবে।

পূর্বের নক্সা দুইটিতে চুম্বকদণ্ডটি ও কাচের খণ্ডখানি বতর্টা স্থান অধিকার করিয়া আছে, তাহার পরিমাণ ঠিক রাখা হইয়াছে। কিন্তু বড় বড় জিনিস, যেমন বাগান, খেলার মাঠ ইত্যাদির নক্সা কাগজে আঁকা অসুবিধা। নীচের নিয়মানুসারে উহাদের নক্সা আঁকা হয়।

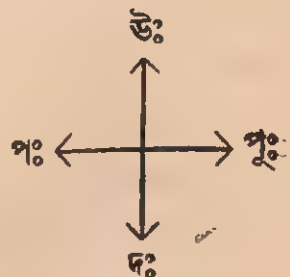
3. 35 মিটার দীর্ঘ এবং 25 মিটার প্রস্থ-বিশিষ্ট একটি আয়তাকার বাগানের নক্সা আঁক।

7 সেমি.



1 সেমি. = 5 মি.

এত বড় দৈর্ঘ্য-প্রস্থ বিশিষ্ট বাগানের নক্সা কাগজে আঁকিতে গেলে অনেক বড় কাগজের প্রয়োজন। সেইজন্য সুবিধামত



কোন দৈর্ঘ্যের সরলরেখা দ্বারা কোন নির্দিষ্ট প্রকৃত দৈর্ঘ্য বুঝান

হয় এবং সেই হিসাবে প্রকৃত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কনাইয়া প্রকৃত আয়তনকে ছোট করিয়া নক্সা আঁকা হয়।

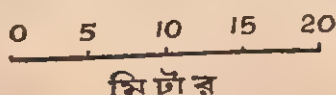
মনে কর, এখানে 1 সেন্টিমিটার দীর্ঘ সরলরেখার দ্বারা প্রকৃত 5 মিটার দৈর্ঘ্য বুঝান হইতেছে। যেহেতু, প্রকৃত 5 মিটার দৈর্ঘ্য 1 সেন্টিমিটার দীর্ঘ সরলরেখা দ্বারা বুঝান হইতেছে, সুতরাং প্রকৃত 35 মিটার দৈর্ঘ্য 7 সেন্টিমিটার দীর্ঘ সরলরেখা দ্বারা বুঝাইবে; এবং প্রকৃত 25 মিটার দৈর্ঘ্য 5 সেন্টিমিটার দীর্ঘ সরলরেখা দ্বারা বুঝাইবে। সুতরাং বাগানের প্রকৃত 35 মিটার দৈর্ঘ্য এবং 25 মিটার প্রস্থকে যথাক্রমে 7 সেন্টিমিটার ও 5 সেন্টিমিটার সরলরেখা আঁকিয়া দেখান যাইতে পারে। এখন 7 সেন্টিমিটার দীর্ঘ ও 5 সেন্টিমিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র আঁকিলেই বাগানের নক্সা আঁকা হইবে।

পূর্বের নক্সাটিতে 1 সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য দ্বারা প্রকৃত 5 মিটার দৈর্ঘ্য দেখান হইয়াছে। ইহা বুঝাইতে “স্কেল—1 সেন্টিমিটার = 5 মিটার”, এইরূপ লেখা হইয়া থাকে।

নক্সা আঁকিবার পর উক্ত স্কেল সর্বদা নক্সাটির নীচে বা পার্শ্বে লিখিয়া রাখিলে।

পূর্বের বাগানটি কোন্ দিকে লম্বালম্বি বা চওড়া অবস্থায় আছে তাহা জানিতে হইলে দিক নির্দেশ করা প্রয়োজন। নক্সাটির নীচে দিক নির্দেশ করা হইয়াছে। ইহা দেখিয়া বুঝিতে পারিবে যে বাগানটি পূর্ব-পশ্চিমে লম্বালম্বি অবস্থায় আছে।

নক্সার স্কেলটিকে নিম্নলিখিত উপায়েও নির্দেশ করা যায়।



4. নীচের AB সরলরেখাটি দ্বারা কত প্রকৃত দৈর্ঘ্য বুঝায় তাহা নির্ণয় কর :—

A B

স্কেল: 1 সেমি.=15 মি.

মাপিয়া দেখ, AB সরলরেখাটির দৈর্ঘ্য 6 সেমি.। যেহেতু, নক্সায় 1 সেমি. দৈর্ঘ্য প্রকৃত 15 মি. দৈর্ঘ্য বুঝায়, অতএব নক্সায় 6 সেমি. দৈর্ঘ্য প্রকৃত (15×6) বা 90 মিটার বুঝাইবে।

সুতরাং, AB সরলরেখাটি দ্বারা প্রকৃত 90 মিটার দৈর্ঘ্য বুঝা যাইতেছে।

অনুশীলনী

1. দুইটি স্থানের দূরত্ব 120 কিলোমিটার। স্কেল 1 সেমি.=40 কিলোমিটার ধরিয়া স্থান দুইটির অবস্থান কাগজে আঁক।

2. 38 মিটার দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান। (স্কেল 1 সেমি.=10 মিটার)

3. নিম্ন অঙ্কিত চারিটি সরলরেখা দ্বারা কত প্রকৃত দৈর্ঘ্য বুঝায় তাহা নির্ণয় কর :—

(স্কেল 1 সেমি.=10 মিটার)

4. নীচের নক্সা দেখিয়া বাড়ী হইতে বাজার, বিদ্যালয় ও ষ্টেশনের প্রকৃত দূরত্ব নির্ণয় কর :—



(স্কেল : 1 সেমি. = 1 কিলোমিটার)

5. 128 মিটার লম্বা ও 80 মিটার চওড়া একটি ফুটবল মাঠ উত্তর দক্ষিণে লম্বালম্বি অবস্থায় আছে। স্কেল 1 সেমি. = 40 মিটার ধরিয়া মাঠটির নক্সা আঁক।

6. একটি 8 মিটার দীর্ঘ ও 6 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট আয়তাকার ঘরের মেঝের নক্সা আঁক। উহার বিপরীত শীর্ষ—যোজক সরলরেখা মাপিয়া ঘরের প্রকৃত কোণাকুণি দূরত্ব নির্ণয় কর।

(স্কেল 1 সেমি. = 2 মিটার)

7. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 25 মিটার, প্রস্থ 12 মিটার। উহার বাহিরে চতুর্দিকে 2 মিটার বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। স্কেল 1 সেমি. = 20 মিটার ধরিয়া রাস্তাসহ বাগানটির নক্সা আঁক।

8. 32 হাত দীর্ঘ একটি বর্গাকার পার্কের নক্সা আঁক।

(স্কেল 1 সেমি. = 10 হাত)

9. নক্সায় যে বর্গাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 8.8 সেমি. সরলরেখা দ্বারা বুঝানু হইয়াছে, তাহার প্রকৃত দৈর্ঘ্য কত?

(স্কেল 1 সেমি. = 10 মিটার)

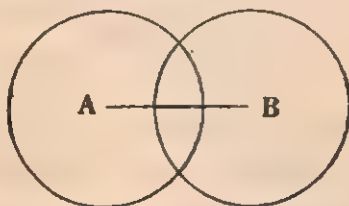
10. A, B, C তিনটি শহর। A হইতে B 5 কিলোমিটার পশ্চিমে এবং B হইতে C 6 কিলোমিটার দক্ষিণে অবস্থিত। শহর তিনটির অবস্থান নক্সায় দেখাও। A হইতে C এর প্রকৃত দূরত্ব নির্ণয় কর।

(স্কেল 1 সেমি. = 1 কিলোমিটার)

11. একটি ছুর্গ হইতে কামানের পাল্লা ছুর্গের চতুর্দিকে 12 কিমি.। স্কেল 1 সেমি. = 10 কিমি. ধরিয়া ছুর্গের চতুর্দিকে কতদূর পর্যন্ত স্থান নিরাপদ নহে, নক্সা আঁকিয়া দেখাও।

12. একটি গরু ঘাসের মাঠের মধ্যে একটি খুঁটির সহিত 10 মিটার লম্বা দড়ি দিয়া বাঁধা আছে। গরুটি খুঁটির চারিদিকে কতদূর পর্যন্ত ঘাস খাইতে পারিবে, নক্সা আঁকিয়া দেখাও। (স্কেল 1 সেমি. = 4 মিটার)

13. নিম্ন অঙ্কিত চিত্রে A ও B দুইটি দুর্গ। বৃত্ত দুইটি দ্বারা দুর্গোপরি দুইটি কামানের পাল্লা নির্দেশ করা হইয়াছে। দেখিয়া বল, কোন জায়গাটুকু দুইটি কামানেরই পাল্লার মধ্যে পড়ে।



উপরের নক্সাটিতে স্কেল 1 সেমি. = 10 কিলোমিটার ধরিলে,

(a) দুর্গ দুইটির প্রকৃত দূরত্ব কত ?

(b) প্রত্যেক কামানের পাল্লা কতদূর পর্যন্ত ?

14. উদাহরণ 13 এর নক্সাটি এমনভাবে আঁক যেন 1 সেমি. = 5 কিলোমিটার বুঝায়।

15. নিম্ন অঙ্কিত নক্সাটিতে একটি আয়তাকার খেলার মাঠ দেখান হইয়াছে।



0 20 40

মিটার

খেলার মাঠের প্রকৃত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নক্সাটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ হইতে কতগুণ বড় নির্ণয় কর।

নবম পরিচ্ছেদ

আয়তক্ষেত্র বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

সংজ্ঞা। কোন সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রের পরিমাণকে উহার ক্ষেত্রফল বা কালি (Area) বলে।

সংজ্ঞা। এক সেন্টিমিটার বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে এক বর্গ সেন্টিমিটার (Square centimeter) বলে।

দেখ, সমান সমান বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রগুলি পরস্পর সমান ; সুতরাং এক বর্গ সেমি. বলিলে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণের ক্ষেত্রফল বুঝায়। এই প্রকার বর্গ মিলিমিটার, বর্গ মিটার, বর্গ কিলোমিটার ইত্যাদি দ্বারা যথাক্রমে এক মিলিমিটার, এক মিটার, এক কিলোমিটার ইত্যাদি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বুঝিবে।



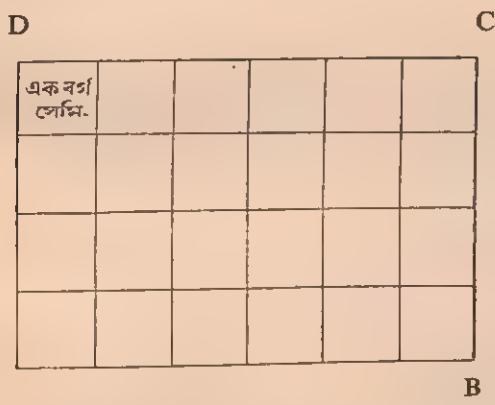
এক বর্গ সেন্টিমিটার

সাধারণত দৈর্ঘ্যের এককের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে বর্গ একক বলে এবং উহাকে একক ধরিয়া অন্য ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল স্থির করা হয়।

কোন সমতলক্ষেত্রে বর্গ সেমি. কিংবা বর্গ মিটারের কতগুণ স্থান আছে, জানিতে পারিলে উহার ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়। কোন ক্ষেত্রে এক বর্গ সেন্টিমিটারের 15 গুণ স্থান থাকিলে উহার ক্ষেত্রফল 15 বর্গ সেন্টিমিটার ইত্যাদি।

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় :—

মনে কর, ABCD একটি আয়তক্ষেত্র ; ইহার দৈর্ঘ্য $AB=6$ সেন্টিমিটার, প্রস্থ $AD=4$ সেন্টিমিটার। ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে। AB, CD সরলরেখা দুইটির প্রত্যেকটির উপর এক প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া এক সেন্টিমিটার দূরে দূরে বিন্দু চিহ্নিত কর। AD, BC সরলরেখা দুইটির প্রত্যেকটির উপরেও



এইরূপ বিন্দু চিহ্নিত কর। তারপর চিত্রের দ্বারা বিপরীত বিন্দু সংযুক্ত কর। এইরূপে আয়তক্ষেত্রটি কয়েকটি এক সেমি. বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইল। সুতরাং ইহাদের প্রত্যেকটির ক্ষেত্রফল এক বর্গ সেমি.। দেখ, এক সারিতে 6টি বর্গক্ষেত্র আছে এবং উহার 4টি সারি আছে ; সুতরাং বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা $= 6 \times 4 = 24$. আবার, প্রত্যেক স্তম্ভে 4টি বর্গক্ষেত্র আছে এবং উহার 6টি স্তম্ভ

আছে, সুতরাং এ হিসাবেও বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা $= 4 \times 6 = 24$ ।

সুতরাং ABCD আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল $= 24$ বর্গ সেন্টিমিটার
এইরূপে কোন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্দিষ্ট থাকিলে,
আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $=$ দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ।

আবার, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $=$ বাহু \times বাহু, কারণ

বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য $=$ প্রস্থ $=$ বাহু।

অনুশীলনী

নিম্নলিখিত আয়তক্ষেত্রগুলি আঁক এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত করি। প্রত্যেকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :—

1. দৈর্ঘ্য $= 4$ সেমি., প্রস্থ $= 3$ সেমি.
2. দৈর্ঘ্য $= 5$ সেমি., প্রস্থ $= 4$ সেমি.
3. দৈর্ঘ্য $= 6$ সেমি., প্রস্থ $= 5$ সেমি.
4. দৈর্ঘ্য $= 8$ সেমি., প্রস্থ $= 6$ সেমি.
5. দৈর্ঘ্য $= 10$ সেমি., প্রস্থ $= 7$ সেমি.
6. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহু 4 সেমি. হইলে উহার ক্ষেত্রফল কত ?
7. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহু 6 সেমি. হইলে উহার ক্ষেত্রফল কত ?
8. AB সরলরেখার উপর একটি বর্গক্ষেত্র আঁক এবং ABকে C পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন $BC = AB$ । AC এর উপর বর্গক্ষেত্র আঁক। দ্বিতীয় ক্ষেত্র প্রথমটির কতগুণ হইল ?

এখন দেখ, কোন সরলরেখার উপর বর্গক্ষেত্র উহার অর্ধেকের উপর বর্গক্ষেত্রের চারিগুণ হইবে।

দশম পরিচ্ছেদ

কোন সীমাবদ্ধ সরলরেখাকে দুই, চারি ও আট সমান অংশে বিভক্ত করণ।

1. কোন নির্দিষ্ট সীমাবদ্ধ সরলরেখাকে সমদ্বিখণ্ডিত অর্থাৎ সমান দুই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

(a) রুলারের সাহায্যে সমদ্বিখণ্ড করণ :—



মনে কর, AB সরলরেখাটিকে সমান দুই অংশ বিভক্ত করিতে হইবে।

রুলারের সাহায্যে AB সরলরেখাটিকে সেমি.-তে পরিমাপ কর এবং উহার অর্ধেক কত সেমি. হয় হিসাব করিয়া এক প্রান্ত হইতে তত সেমি. দূরে AB এর উপর C বিন্দু চিহ্নিত কর। AB সরলরেখাটি C বিন্দুতে এইরূপে সমান দুই অংশে বিভক্ত হইল। অণুপ্রান্ত হইতে C বিন্দু তত সেমি. দূরে আছে কিনা পরীক্ষা করিয়া দেখ।

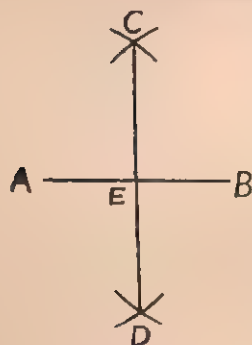
যে সরলরেখাগুলির দৈর্ঘ্যের অর্ধেক সেণ্টিমিটারে অথণ্ড সংখ্যা বা ঠিক দশাংশ দ্বারা প্রকাশ করা যায় (যেমন 3. সেমি., 4.2 সেমি., 6.8 সেমি. ইত্যাদিরূপ দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট সরল-রেখা) তাহাদিগকে রুলারের সাহায্যে সহজেই সমদ্বিখণ্ড করা যায়। পক্ষান্তরে 2.7, 3.3, 5.7 সেমি. ইত্যাদিরূপ দৈর্ঘ্য-

বিশিষ্ট সরলরেখাগুলিকে (বাহাদের অর্ধেক ঠিক দশাংশে প্রকাশ করা যায় না) এই উপায়ে সমদ্বিখণ্ড করা সহজ নহে, কেননা রুলারে সেন্টিমিটারের দশাংশের দাগ কাটা আছে।

পেন্সিল কম্পাস বা বৃত্তাঙ্কক-এর সাহায্যে যে কোন সরলরেখা সঠিকভাবে সমদ্বিখণ্ড যায়।

(b) কম্পাসের সাহায্যে সমদ্বিখণ্ড করণ :—

মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা। ইহাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।



অঙ্কন। A কে কেন্দ্র করিয়া AB এর অর্ধেকের বেশি ব্যাসার্ধ লইয়া (ইহা অনুমানে লইতে হইবে) AB এর উভয় পার্শ্বে দুইটি চাপ আঁক।

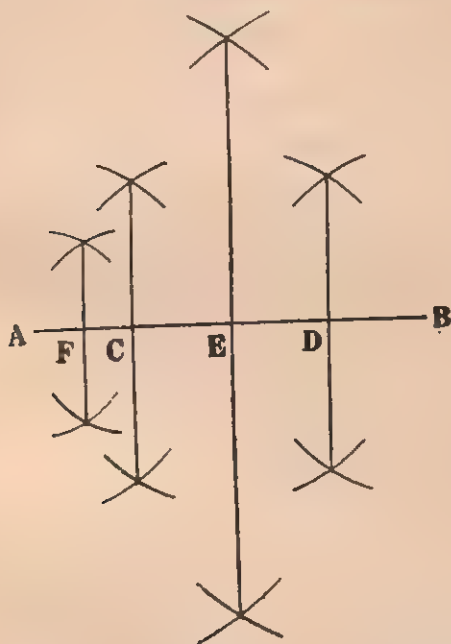
B কে কেন্দ্র করিয়া পূর্বের সমান

ব্যাসার্ধ লইয়া AB এর উভয় পার্শ্বে দুইটি চাপ আঁক। মনে কর, AB এর উভয় পার্শ্বে C, D বিন্দু দুইটিতে চাপগুলি ছেদ করিল। CD সরলরেখা টানিয়া AB কে E বিন্দুতে ছেদ কর। এখন AB সরলরেখাটি E বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ড হইল।

দ্রষ্টব্য :— A এবং B কে কেন্দ্র করিয়া এমন ব্যাসার্ধ লইতে হইবে বাহাতে চাপ দুইটি পরস্পর ছেদ করে। ব্যাসার্ধ AB এর অর্ধেকের বেশি হইলেই চাপ দুইটি ছেদ করিবে।

2. একটি নির্দিষ্ট সীমাবদ্ধ সরলরেখাকে সমান চারি অংশে এবং সমান আট অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। ইহাকে সমান চারি অংশে এবং সমান আট অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।



অঙ্কন :— AB সরলরেখাকে পূর্বের নিয়ম অনুসারে E বিন্দুতে সমান দুই অংশে বিভক্ত কর। পরে AE কে C বিন্দুতে এবং BE কে D বিন্দুতে সমান দুই অংশে বিভক্ত কর। এখন AB সরলরেখা, C , E ও D বিন্দুতে সমান চারি অংশে বিভক্ত হইল।

আবার AC, CE, ED, DB, এই সমান চারি অংশের প্রত্যেক অংশকে পূর্বের ত্রায় সমদ্বিখণ্ড কর।

এখন AB সরলরেখাটি সমান আট অংশে বিভক্ত হইল।
চিত্রে AF অংশ AB সরলরেখার অষ্টমাংশ।

অনুশীলনী

1. নীচের দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরলরেখাগুলি টান এবং কম্পাসের সাহায্যে উহাদের প্রত্যেকটি সমান দুই অংশে বিভক্ত কর :—

4 সেমি. ; 4.8 সেমি. ; 5 সেমি. ; 6 সেমি. ; 6.6 সেমি. ;
7 সেমি. ; 8 সেমি. ।

কল দিয়া প্রত্যেক অংশ মাপিয়া দেখ ঠিক অধেক হইল কি না।

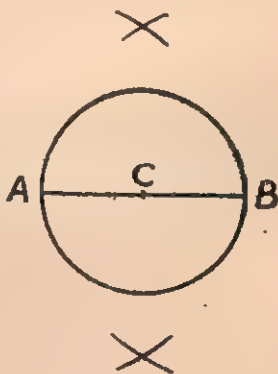
2. 6.4 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান এবং উহাকে চারি সমান অংশে বিভক্ত কর। প্রত্যেক অংশের দৈর্ঘ্য কত?

3. 5 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান এবং ইহাকে সমান আট ভাগে বিভক্ত কর।

4. 7.4 সেন্টিমিটার দীর্ঘ সরলরেখাকে সমান আট অংশে বিভক্ত কর

5. কোন নির্দিষ্ট AB সরল-
রেখাকে ব্যাস করিয়া বৃত্ত আঁক।

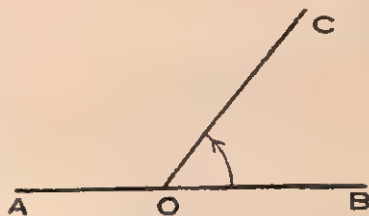
AB কে C বিন্দুতে সমদ্বি-
খণ্ড কর (চিত্রে অঙ্কন-প্রণালী
দেখান হইয়াছে)। C কে কেন্দ্র
করিয়া CA বা CB ব্যাসার্ধ
লইয়া বৃত্ত আঁকিলে AB উহার
ব্যাস হইবে।



একাদশ পরিচ্ছেদ

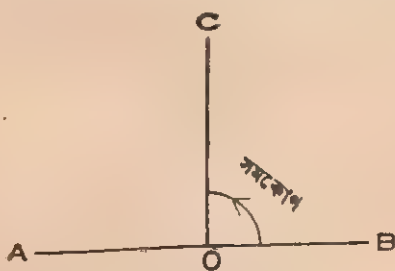
কোণ

1. মনে কর, AB একটি সরলরেখা এবং O উহার উপর-
স্থিত একটি বিন্দু। O
বিন্দুতে একটি আলপিন
পোঁত। একটি সূতার এক
প্রান্ত এই আলপিনে
বাঁধিয়া অন্য প্রান্ত হাত দিয়া
টান করিয়া OB সরল-



1 নং চিত্র

রেখার সহিত মিলাইয়া রাখ। এখন সূতাটিকে সর্বদা কাগজের
উপর সংলগ্ন রাখিয়া চিত্রে প্রদর্শিত তীরচিহ্নিত পথে ঘুরাইয়া
OC অবস্থানে আনয়ন কর। সূতাটির প্রথম অবস্থান OB ও
শেষ অবস্থান OC এর মধ্যের নতিকে (inclination)
কোণ (Angle) বলে। সূতাটিকে OB অবস্থান হইতে OC
অবস্থানে আনিতে যে পরিমাণ ঘূর্ণনের আবশ্যক হইল তাহাই
চিহ্নিত কোণের সূচনা করে (1নং চিত্র)।



2 নং চিত্র

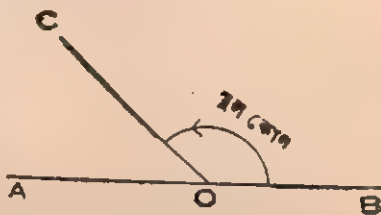
সূতাটিকে এইরূপে
আরও বামদিকে ঘুরা-
ইতে থাকিলে উহা এমন
এক অবস্থানে আসিবে
যে সূতাটি AB এর
উপর ঠিক খাড়া হইয়া
থাকিবে, কোন দিকে

হেলিয়া থাকিবে না। এখন যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহাকে

সমকোণ বলে (2নং চিত্র)। সমকোণ অপেক্ষা ছোট কোণকে সূক্ষ্মকোণ বলে। 1নং চিত্রে চিহ্নিত কোণ সূক্ষ্মকোণ।

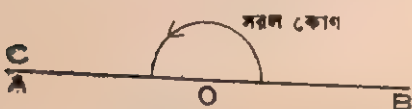
সূতাটিকে আরও বামদিকে ঘুরাইলে যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহা এক সমকোণ অপেক্ষা বড়। ইহাকে স্থূলকোণ

বলে (3নং চিত্র)।



নং চিত্র

সূতাটিকে এইরূপ আরও ঘুরাইলে উহা OB এর বিপরীত দিকে OA এর সহিত মিলিয়া যাইবে।

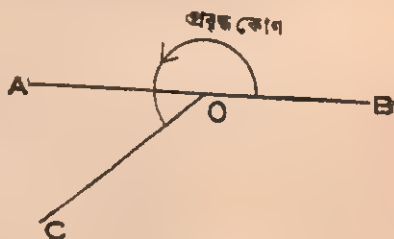


4 নং চিত্র

এখন যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহা দুই সম-

কোণের সমান। ইহাকে সরলকোণ বলে (4নং চিত্র)।

সূতাটিকে আরও বামদিকে ঘুরাইলে উহা OB এর নীচে পড়িবে। এখন যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহা দুই সমকোণ অপেক্ষা বড়। ইহাকে প্রবন্ধকোণ বলে (5নং চিত্র)।



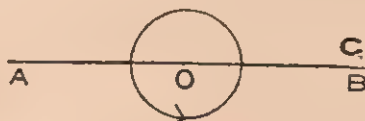
5 নং চিত্র

সূতাটিকে আরও ঘুরাইলে উহা প্রাথমিক অবস্থান OB তে আসিয়া মিলিত হইবে এবং উহার এক পাক পূর্ণ

হইবে। তখন যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহার পরিমাণ চারি সমকোণের সমান (6নং চিত্র)।

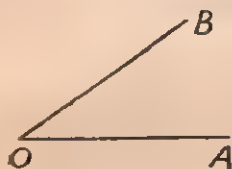
এইরূপে স্মৃতিটি

বিভিন্ন অবস্থানের মধ্য
দিয়া ঘুরিয়া পুনরায়
প্রাথমিক অবস্থানে



6 নং চিত্র

মিলিত হওয়ায় বিভিন্ন মাপের কোণ উৎপন্ন হইল।



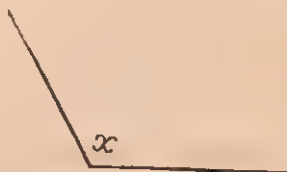
অতএব দেখা যাইতেছে

যে, দুইটি সরলরেখা এক
বিন্দুতে মিলিত হইয়া একটি
কোণ উৎপন্ন করে। সরলরেখা
দুইটিকে কোণের বাহু

(arms) বলে এবং ঐ বিন্দুকে কোণের শীর্ষবিন্দু
(vertex) বলে। উপরের চিত্রে O বিন্দুকে কোণের শীর্ষ এবং
OA, OB রেখাদ্বয়কে বাহু বলে।

কোণটিকে AOB কিংবা BOA কোণ বলিয়া অভিহিত করা
হয়—শীর্ষ বিন্দুস্থ O অক্ষরটি মধ্যে রাখিতে হইবে। O বিন্দুতে
একটি মাত্র কোণ থাকিলে

উক্ত কোণটিকে O কোণ বলা
যাইতে পারে। বাহুদ্বয়ের
মধ্যস্থিত একটি অক্ষর দ্বারাও
কোণের নাম করা হইয়া
থাকে ; যথা, x কোণ।



কোণের সংক্ষিপ্ত চিহ্ন $<$ । $<AOB$ লিখিলে AOB কোণ বুঝায়।

এখন বুঝিতে পারিতেছে, কোণ ঘূর্ণন-পরিমাণ-জ্ঞাপক বলিয়া কোণের পরিমাণ উহার বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর

করে না অর্থাৎ বাহুদ্বয় বড়

হইলে কোণ বড় হইবে এবং

ছোট হইলে কোণ ছোট হইবে

এমন বলিতে পার না।

পার্শ্বের চিত্রে AOB কোণের

OA , OB বাহু দুইটি কাটিয়া

OC , OD করিলে নূতন

(COD) কোণের পরিমাণ পূর্ববৎ থাকিবে, অর্থাৎ O বিন্দুস্থ কোণের কোন পরিবর্তন ঘটিবে না।

আবার, পার্শ্বের চিত্রের কোণ দুইটি লক্ষ্য কর।

দেখ, উভয় কোণেরই বাহুদ্বয়

পরস্পর সমান। কিন্তু ঘূর্ণনের

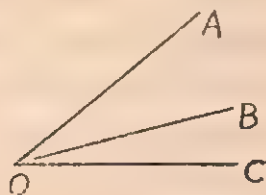
পরিমাণ বিভিন্ন বলিয়া কোণ

দুইটি অসমান।

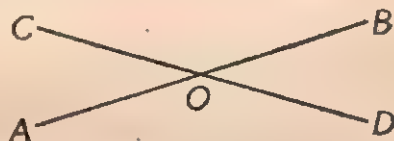


সংজ্ঞা। যদি দুইটি কোণের একই শীর্ষবিন্দু হয় এবং উহার একই সাধারণ বাহুর দুই পার্শ্বে অবস্থিত থাকে, তবে উহাদিগকে সন্নিহিত কোণ (Adjacent angle) বলে।

AOB, BOC দুইটি
সন্নিহিত কোণ। দেখ AOB,
BOC দুইটি কোণের সমষ্টি
AOC কোণ হইল।

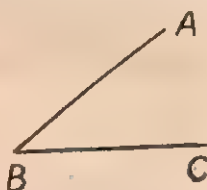


সংজ্ঞা। দুইটি সরলরেখা
পরস্পর ছেদ করিলে ছেদবিন্দুর
বিপরীত দিকে অবস্থিত দুইটি কোণকে বিপ্রতীপ কোণ
(Vertically opposite angles) বলে।

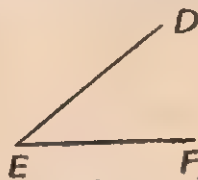


AOD, BOC দুইটি বিপ্রতীপ কোণ ; AOC, BOD
কোণ দুইটিও বিপ্রতীপ কোণ।

2. নীচের 1নং চিত্রের (তৈল কাগজে) নকল লও এবং
উহা 2নং চিত্রের উপর এমনভাবে স্থাপন কর যে, B শীর্ষ E
শীর্ষের উপর এবং BC বাহু EF বাহুর উপর পতিত হয়।



1 নং চিত্র



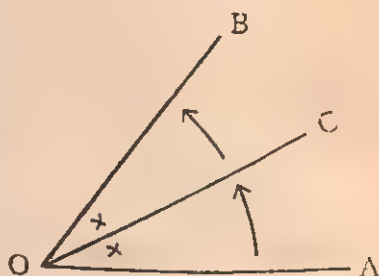
2 নং চিত্র

এখন BA বাহু ED বাহুর উপর পড়িলে দুইটি কোণ সমান
হইবে সহজেই বুঝিতে পার।

সংজ্ঞা। একটি কোণের শীর্ষ অপর একটি কোণের শীর্ষের উপর স্থাপন করিয়া যদি একের বাহুদ্বয় অপরের বাহুদ্বয়ের উপর পতিত করা যায়, তবে দুইটি কোণ সমান হইবে।

প্রত্যেক কোণের একটি দ্বিখণ্ডক সরলরেখা আছে, অর্থাৎ এমন একটি রেখা আছে, যাহাদ্বারা কোণটি দুই সমান অংশে বিভক্ত হইবে।

মনে কর, AOB একটি কোণ এবং OC সরলরেখা O বিন্দুর চতুর্দিকে একই সমতলে ঘুরিয়া OA অবস্থান হইতে OB অবস্থানে আসিতেছে। এখন AOC



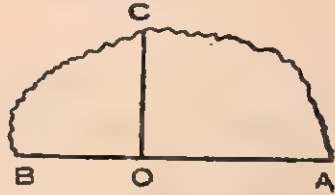
কোণ ক্রমশ বড় হইতে থাকিবে এবং COB কোণ ক্রমশ ছোট হইতে থাকিবে। সুতরাং পথিমধ্যে OC সরলরেখা এমন এক (এবং মাত্র এক) অবস্থানে অবশ্যই আসিবে, যখন AOC কোণ COB কোণের সমান হইবে, অর্থাৎ OC সরলরেখা AOB কোণকে দুই সমান ভাগে ভাগ করিবে।

3. একখানি কাগজ AB সরলরেখা ক্রমে কাটিয়া লও এবং উহা ভাঁজ কর যেন OB সরল কিনারা OA সরল কিনারার উপর পতিত হইয়া OC ভাঁজ-রেখা উৎপন্ন করে (65 পৃষ্ঠার 1নং চিত্র)। এখন কাগজ খুলিয়া টেবিলের উপর পাত (65 পৃষ্ঠার 2নং চিত্র)। AOC , BOC কোণ দুইটি উপর্যুপরি

স্থাপনে মিলিয়া যায়, অতএব উহারা পরস্পর সমান। $\angle AOC$, $\angle BOC$ কোণদ্বয়ের প্রত্যেকটিকে সমকোণ বলে।



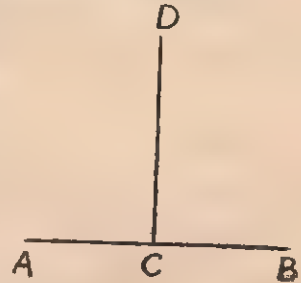
1নং চিত্র



2নং চিত্র

সকল সমকোণ পরস্পর সমান হইবে।

সংজ্ঞা। একটি সরলরেখা অথবা একটি সরলরেখার উপর দণ্ডায়মান হইলে যদি সন্নিহিত কোণদ্বয় পরস্পর সমান হয়, তবে ঐ কোণ দুইটির প্রত্যেকটিকে সমকোণ (Right angle) বলে এবং রেখা দুইটির একটিকে অপরটির লম্ব (Perpendicular) বলে।



উপরের চিত্রে $\angle ACD$ কোণ বা $\angle BCD$ কোণ একটি সমকোণ। AB , CD সরলরেখা দুইটি একটি অপরটির লম্ব।

কোণের পরিমাণ—কোণের পরিমাণ স্থির করিবার জন্য একটি সমকোণকে সমান 90° ভাগে ভাগ করা হয়। ইহার এক এক ভাগকে ডিগ্রী বলে।

সুতরাং, এক সমকোণ $= 90^\circ$ ($^\circ$ ডিগ্রীর চিহ্ন)

30 ডিগ্রীকে 30° , 45 ডিগ্রীকে 45° ইত্যাদি রূপে লেখা হয়।

4. তোমার কাঁটা কম্পাসের দুই পা পৃথক করিতে করিতে

মস্তকের দুই ধারে এক সরলরেখা হইলে কি কোণ উৎপন্ন হইল ?

পূর্ব পৃষ্ঠার ২নং চিত্র দেখিয়া বুঝিতে পারিতেছ যে দুই সমকোণের মিলনে এমন একটি AOB কোণ উৎপন্ন হয় যাহার



এক বাহু অপর বাহুর সহিত

সরলকোণ

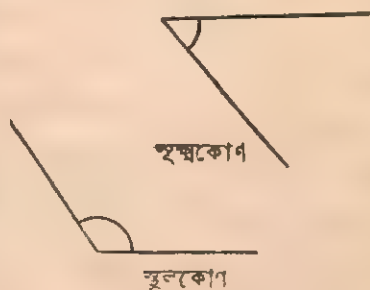
এক সরলরেখায় বিপরীত দিকে অবস্থিত। এই রকম কোণকে সরলকোণ বলে।

সংজ্ঞা। যে কোণের বাহুদ্বয় একই সরলরেখাতে বিপরীত দিকে অবস্থিত, তাহাকে সরলকোণ (Straight angle) বলে।

পূর্বদিক হইতে দক্ষিণমুখী হইয়া পশ্চিমদিকে মুখ ফিরাইলে তোমার দুই সমকোণ বা এক সরলকোণ পরিমাণে ঘূর্ণন হইল।

টীকা। $1 \text{ সরলকোণ} = 2 \text{ সমকোণ} = 180^\circ$

সংজ্ঞা। যে কোণ এক সমকোণ হইতে ক্ষুদ্রতর, তাহাকে সূক্ষ্মকোণ (Acute angle) বলে।



সংজ্ঞা। যে কোণ এক সমকোণ হইতে বৃহত্তর কিন্তু দুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, তাহাকে স্থূলকোণ (Obtuse angle) বলে।

ঘূর্ণন প্রক্রিয়াতে দেখিয়াছ যে, সরলকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর

কোণ হইতে পারে। ঘূর্ণন প্রক্রিয়ার 6নং চিত্রে (পৃঃ 61) দেখিয়াছ যে ঘূর্ণনীয় রেখা ঘুরিতে ঘুরিতে উহার প্রাথমিক অবস্থান অধিকার করিলে এক পূর্ণ আবর্তন হয় এবং এই পূর্ণ আবর্তনে চারি সমকোণ অর্থাৎ $90^\circ \times 4$ বা 360° পরিমাণ কোণ উৎপন্ন হয়। সুতরাং দেখিতে পাইতেছ যে কোন বিন্দুর চারিদিকে 360° আছে।

তুমি পূর্বমুখী হইয়া ঘুরিতে ঘুরিতে আবার পূর্বমুখী হইলে দুই সরলকোণ বা 360° ঘুরিলে। এই প্রকার মিনিটের কাঁটা এক ঘণ্টায় 360° পরিমাণ ঘুরিয়া আসে।

সংজ্ঞা। যে কোণ দুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর কিন্তু চারি সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, তাহাকে প্রবৃত্তকোণ (Reflex angle) বলে।

দ্রষ্টব্য :- দুইটি সরলরেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে বাস্তবিক দুইটি কোণ উৎপন্ন হয়—একটি দুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, অর্থাৎ প্রবৃত্তকোণ। বিশেষ উল্লেখ না থাকিলে প্রথম কোণটি ধরিতে হইবে।

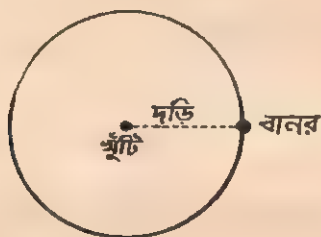
অনুশীলনী

1. সমকোণ, স্থূলকোণ, সূক্ষ্মকোণ, সন্নিহিতকোণ, বিপ্রতীপকোণ সরলকোণ ও প্রবৃত্তকোণ কাহাকে বলে? চিত্র আঁকিয়া দেখাও।

2. ঘড়ির মিনিটের কাঁটা নিম্নলিখিত সময়ে কত ডিগ্রী ঘুরিবে বল :-

- (a) 5 মিনিট (b) 15 মিনিট (c) 20 মিনিট
(d) 40 মিনিট।

3. ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা নিম্নলিখিত সময়ে কত ডিগ্রী ঘুরিবে বল :—
 (a) 4 ঘণ্টা (b) 6 ঘণ্টা (c) 9 ঘণ্টা (d) 12 ঘণ্টা।
4. কাগজ ভাঁজ করিয়া এক বিন্দুতে চারিটি সমকোণ নির্মাণ কর।
5. নিম্ন চিত্রে একটি বানর দড়ি দিয়া একটি খুঁটির সহিত বাঁধা আছে। বানরটি বৃত্তের পরিধি বরাবর ঘুরিয়া প্রাথমিক অবস্থানে ফিরিয়া আসিলে দড়িটি কত ডিগ্রী ঘুরিবে ?



6. এক সমকোণ = 90° ;

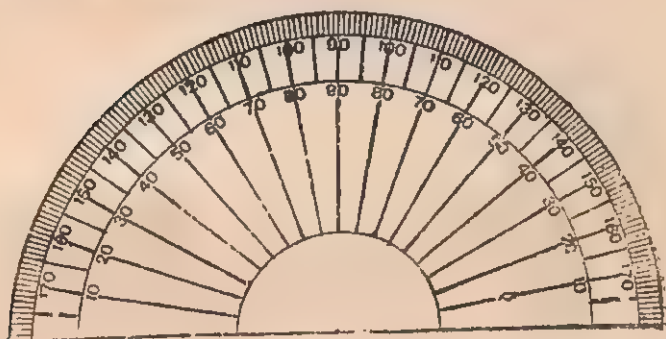
3 সমকোণ = কত ? 5 সমকোণ = কত ? $\frac{1}{3}$ সমকোণ = কত ?

$\frac{1}{3}$ সমকোণ = কত ? $\frac{1}{8}$ সমকোণ = কত ?

দ্বাদশ পরিচ্ছেদ

কোণমাপন যন্ত্র বা চাঁদা

1. কোণ অঙ্কন ও মাপিবার জন্য যে যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয় তাহার নাম কোণমাপন যন্ত্র বা চাঁদা। নীচে উহার একটি চিত্র দেওয়া আছে। উহাতে একটি অর্ধবৃত্তের পরিধি এক শত আশি সমান অংশে ভাগ করা হইয়াছে। ছেদবিন্দুগুলি অর্ধবৃত্তের কেন্দ্রের (অর্থাৎ যন্ত্রে সরল কিনারার মধ্য-স্থানের) সহিত সংযুক্ত করিলে কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে এবং সকলগুলি একত্রে 180° বলিয়া উহাদের প্রত্যেকটির পরিমাণ 1° ।



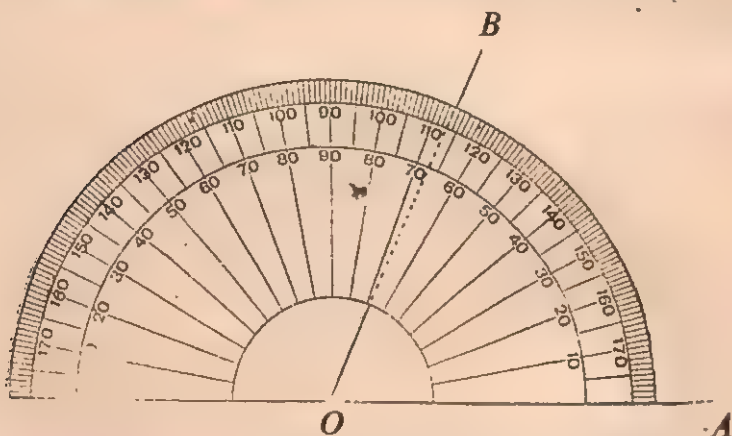
কোণমাপন যন্ত্র

পরিধির কিনারায় দুই প্রান্ত হইতে ডিগ্রী-সংখ্যাসূচক অঙ্ক খোদিত আছে এবং কেন্দ্র হইতে কোন ডিগ্রী-চিহ্ন পর্যন্ত সরলরেখা টানিলে উহা যন্ত্রের সরল কিনারার সহিত উক্ত চিহ্নসূচক ডিগ্রীর কোণ উৎপন্ন করিবে।

দেখ, পরিধির কিনারায় দুই সারি অঙ্ক আছে। নির্দিষ্ট কোণটি সমকোণ হইতে ছোট হইলে নীচের সারির সংখ্যা এবং বড় হইলে উপরের সারির সংখ্যা ব্যবহার করিবে।

কোন কোন যন্ত্রে এক সারির সংখ্যা এক ধার হইতে এবং অপর সারির সংখ্যা অপর ধার হইতে ক্রমশ বৃদ্ধি পায় ; এক্ষেত্রেও উপযুক্ত সারির সংখ্যা অনায়াসে ব্যবহার করিতে পারিবে।

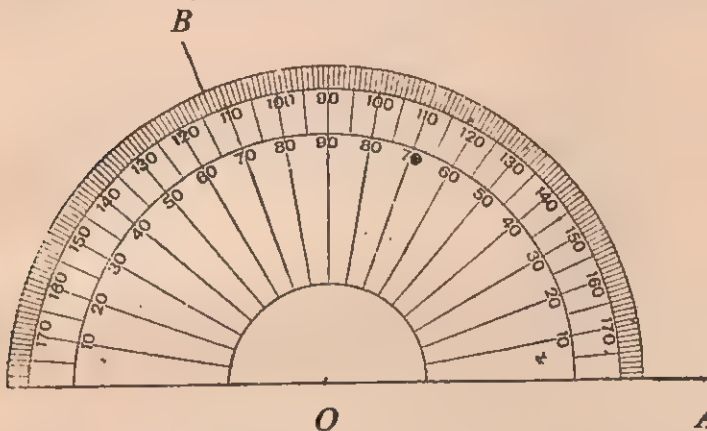
2. কোন নির্দিষ্ট কোণের পরিমাণ নির্ণয় :—মনে কর, AOB কোণটি মাপিতে হইবে। কোণের শীর্ষ O বিন্দুতে



কোণমান যন্ত্রের কেন্দ্র এবং OA বাহুর উপর উহার সরল কিনারা স্থাপন কর। এখন অণ্ড OB বাহুর নিকটবর্তী পরিধিস্থ সংখ্যা 67 পড়িয়া AOB কোণের পরিমাণ 67° পাওয়া গেল।

উপস্থ্য :—নির্দিষ্ট কোণটির বাহুদ্বয় ছোট হইলে উহাদিগকে আবশ্যক মত বর্ধিত করিয়া লইবে।

3. নির্দিষ্ট পরিমাণের কোণ অঙ্কন :—মনে কর, O বিন্দুতে OA সরলরেখার সহিত 113° একটি কোণ আঁকিতে হইবে। O বিন্দুর উপর কোণমান যন্ত্রের কেন্দ্র এবং OA

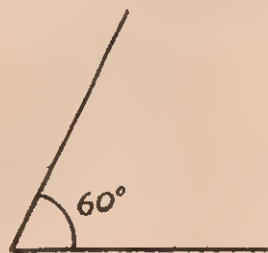


সরলরেখার উপর উহার কিনারা স্থাপন কর। এখন 113° দাগের গায়ে B বিন্দু চিহ্নিত কর। OB যোগ করিলে, AOB কোণের পরিমাণ 113° হইবে।

4. নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ অঙ্কন :—

কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে 2নং প্রকরণ অনুযায়ী নির্দিষ্ট কোণটির ডিগ্রীতে পরিমাণ লও এবং 3নং প্রকরণ অনুযায়ী উক্ত পরিমাণের একটি কোণ অঙ্কিত কর।

দ্রষ্টব্য :—যখন কোন নির্দিষ্ট কোণ মাপিবে বা নির্দিষ্ট পরিমাণের কোণ আঁকিবে তখন পার্শ্বের চিত্রের মত ডিগ্রী চিহ্ন দিবে।



অঙ্কনশীলনী

1. নিম্নলিখিত কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর (তৈল-কাগজে প্রত্যেক কোণের নকল লইয়া উহার বাহুদ্বয় বর্ধিত করিয়া কোণমান যন্ত্রের দ্বারা মাপিতে হইবে) :—



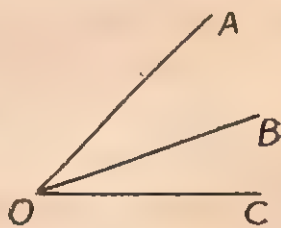
2. নিম্নলিখিত কোণগুলি অঙ্কিত কর :—

15° , 35° , 47° , 69° , 132° , 140° , 160°

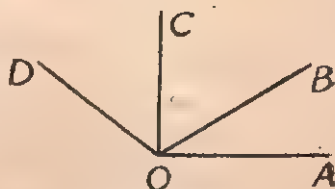
3. দুইটি অঙ্কিত কোণের সমষ্টির সমান একটি কোণ অঙ্কিত কর।

4. দুইটি অঙ্কিত কোণের অন্তরের সমান একটি কোণ অঙ্কিত কর।

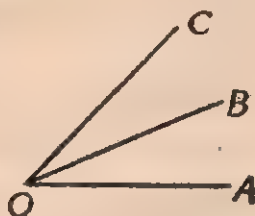
5. $\angle AOB$, $\angle BOC$ সন্নিহিত কোণদ্বয়ের ডিগ্রীতে পরিমাণ কর এবং উহাদের যোগফল লও। $\angle AOC$ কোণ মাপিয়া দেখ।



6. $\angle AOB$, $\angle BOC$, $\angle COD$ কোণ ডিগ্রীতে পরিমাণ কর এবং উহাদের যোগফল লও। $\angle AOD$ কোণ মাপিয়া দেখ।



7. AOC, BOC কোণদ্বয়ের ডিগ্রীতে পরিমাণ কর এবং উহাদের বিয়োগফল লও। AOB কোণ মাপিয়া দেখ।



8. 9 সেমি. দীর্ঘ AB সরল রেখা টান। উহার সহিত নিম্ন-লিখিত কোণগুলি কোনমান যন্ত্রের সাহায্যে আঁক (একই চিত্রে কোণগুলি আঁকিবে) :—(a) 42° (b) 57° (c) 72° (d) 97° (e) 128° (f) 158°

9. AB একটি সরলরেখা টান। AB এর বিপরীত পার্শ্বে BAC কোণ ও BAD কোণ নীচের পরিমাণ হিসাবে আঁক। উহাদের যোগফল কত?

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| (1) BAC কোণ = 45° , | BAD কোণ = 135° |
| (2) BAC কোণ = 90° . | BAD কোণ = 90° |
| (3) BAC কোণ = 70° , | BAD কোণ = 60° |
| (4) BAC কোণ = 115° , | BAD কোণ = 40° , |

ত্রয়োদশ পরিচ্ছেদ

একটি বা দুইটি নির্দিষ্ট কোণবিশিষ্ট যে কোণ ত্রিভুজ অঙ্কন

তোমরা পূর্বে শিখিয়াছ যে ত্রিভুজের তিন বাহু আছে এবং বাহুর দৈর্ঘ্য হিসাবে ত্রিভুজ তিন প্রকারের। বাহু ব্যতীত ত্রিভুজের আরও তিনটি অঙ্গ আছে—উহার হইল তিনটি কোণ।

পার্শ্বের চিত্রে ABC ত্রিভুজের

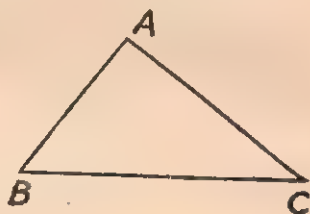
ABC, ACB, BAC এই

তিনটি কোণ। ত্রিভুজের

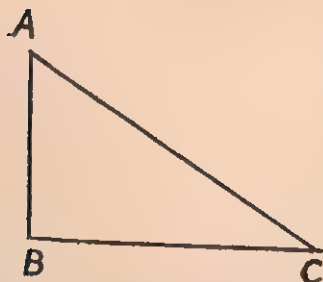
তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ—

এই ছয়টিকে উহার অঙ্গ বলা

হয়।



কোণের পরিমাণ হিসাবে ত্রিভুজ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।



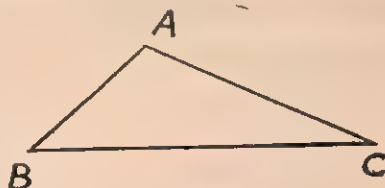
সংজ্ঞা। ত্রিভুজের একটি কোণ সমকোণ হইলে উহাকে সমকোণী ত্রিভুজ (Right angled triangle) বলে।

পার্শ্বের চিত্রে ABC ত্রিভুজের ABC কোণ সমকোণ সুতরাং

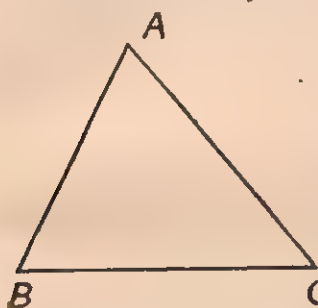
ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত বাহুকে অতিভুজ (Hypotenuse) বলে। ABC ত্রিভুজের AC বাহু অতিভুজ।

সংজ্ঞা। ত্রিভুজের একটি কোণ স্থূলকোণ হইলে উহাকে স্থূলকোণী ত্রিভুজ



(Obtuse-angled triangle) বলে।



উপরের চিত্রে ABC ত্রিভুজের BAC কোণ স্থূলকোণ; সুতরাং ইহা একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজ।

সংজ্ঞা। ত্রিভুজের তিনটি কোণ সূক্ষ্মকোণ হইলে উহাকে সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ (Acute-

angled triangle) বলে।

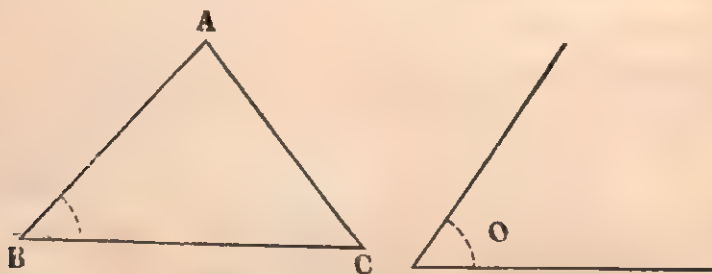
উপরের চিত্রে ABC ত্রিভুজের তিনটি কোণই সূক্ষ্মকোণ; সুতরাং ইহা একটি সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ।

1. একটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন ত্রিভুজ আঁকিতে হইবে।

মনে কর, O কোণ দেওয়া আছে। যে কোন একটি ত্রিভুজ আঁকিতে হইবে যাহার একটি কোণ O কোণের সমান হইবে। পরের পৃষ্ঠার প্রথম চিত্রটি দেখ।

অঙ্কন। BC যে কোন একটি সরলরেখা টান। BC এর B বিন্দুতে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে O কোণের সমান করিয়া CBA কোণ আঁক। BA এর উপর যে কোন বিন্দু A লও। AC যোগ কর।

এখন ABC একটি ত্রিভুজ হইল যাহার ABC কোণ প্রদত্ত O কোণের সমান।



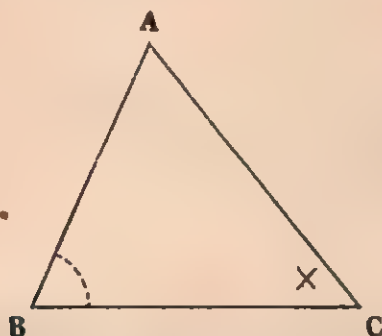
2. দুইটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন ত্রিভুজ আঁকিতে হইবে।

মনে কর, E ও F কোণ দুইটি দেওয়া আছে। যে কোন একটি ত্রিভুজ আঁকিতে হইবে যাহার দুইটি কোণ E ও F কোণের সমান হইবে।



অঙ্কন। BC যে কোন একটি সরলরেখা টান। BC এর B বিন্দুতে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে E কোণের সমান করিয়া CBA কোণ আঁক। আবার, BC এর C বিন্দুতে F কোণের

সমান করিয়া $\angle BCA$ কোণ আঁক। BA ও CA সরলরেখা দুইটি A বিন্দুতে ছেদ করিল।



এখন ABC একটি ত্রিভুজ হইল যাহার $\angle ABC$ কোণ E কোণের এবং $\angle ACB$ কোণ F কোণের সমান।

অনুশীলনী

1. একটি করিয়া ত্রিভুজ আঁক যাহার একটি কোণ নিম্ন পরিমাণের হইবে :—

- (1) 30° (2) 48° (3) 60° (4) 78° (5) 90°
(6) 120°

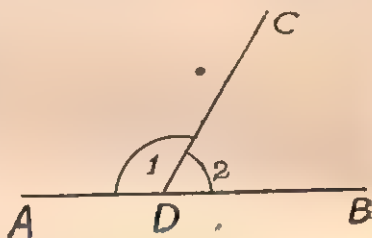
2. একটি করিয়া ত্রিভুজ আঁক যাহার দুইটি কোণ নিম্ন পরিমাণের হইবে :—

- (1) 32° , 75° (2) 70° , 20° (3) 46° , 104°
(4) 60° , 105° (5) 72° , 26°

চতুর্দশ পরিচ্ছেদ

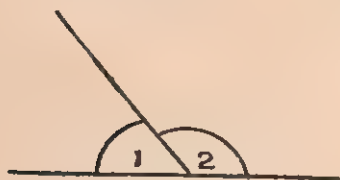
কোণ সম্বন্ধীয় দুইটি জ্ঞাতব্য বিষয়

1. AB যে কোন একটি সরলরেখা টান। উহার অন্তঃস্থ D বিন্দু হইতে DC যে কোন সরলরেখা টান। DC সরলরেখা AB সরলরেখার সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইয়া একই পার্শ্বে ADC ও BDC এই দুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন করিয়াছে (1 নং চিত্র)।

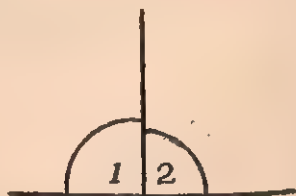


1 নং চিত্র

চিত্রানুযায়ী কোণ দুইটি চিহ্নিত কর। কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে 1 এবং 2 চিহ্নিত কোণ দুইটি মাপিয়া উহাদের গায়ে পরিমাণ



2 নং চিত্র



3 নং চিত্র

লিখিয়া রাখ। দেখ, 1 এবং 2 চিহ্নিত কোণ দুইটির সমষ্টি 180° অর্থাৎ দুই সমকোণের সমান। এইরূপে 2 নং চিত্রের এবং 3নং চিত্রের উৎপন্ন সন্নিহিত কোণ দুইটি কোণমান যন্ত্রের

সাহায্যে মাপিয়া দেখে যে উভয়ক্ষেত্রেই সম্মিহিত কোণ দুইটির সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।

সুতরাং,

একটি সরলরেখা অন্য একটি সরলরেখার সহিত এক বিন্দুতে মিলিত হইয়া একই পার্শ্বে যে দুইটি সম্মিহিত কোণ উৎপন্ন করে, তাহারা একত্রযোগে দুই সমকোণের সমান।

সংজ্ঞা। দুইটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান হইলে উহারা পরস্পর সম্পূরক এবং উহাদের একটিকে অপরটির সম্পূরক বলে।

পূর্ব পৃষ্ঠার 1 নং চিত্রে ADC ও BDC কোণ দুইটির সমষ্টি দুই সমকোণ। অতএব, ADC কোণ, BDC কোণের এবং BDC কোণ, ADC কোণের সম্পূরক। এইরূপ, 120° কোণ, 60° কোণের সম্পূরক ; আবার 60° কোণ 120° কোণের সম্পূরক ;

সংজ্ঞা। দুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হইলে উহারা পরস্পর পূরক এবং উহাদের একটিকে অপরটির পূরক বলে।

50° কোণ, 40° কোণের পূরক ; আবার, 40° কোণ, 50° কোণের পূরক।

সম্পূরক ও পূরক কোণ নির্ণয়—কোন কোণের পরিমাণ ডিগ্রীতে দেওয়া থাকিলে 180° ও 90° হইতে প্রদত্ত কোণের পরিমাণ বাদ দিলে যথাক্রমে উহার সম্পূরক ও পূরক কোণ পাওয়া যাইবে। যথা—

$$62^\circ \text{ কোণের সম্পূরক} = 180^\circ - 62^\circ = 118^\circ$$

$$62^\circ \text{ কোণের পূরক} = 90^\circ - 62^\circ = 28^\circ$$

অনুশীলনী

1. নীচের তিনটি চিত্রের প্রত্যেকটির সন্নিহিত কোণদ্বয় যন্ত্রের সাহায্যে মাপ এবং উহাদের যোগফল নির্ণয় কর :—



2. নিম্নলিখিত কোণগুলির পূরক কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর :—

12° , 25° , 41° , 57° , 61° , 70° , 85°

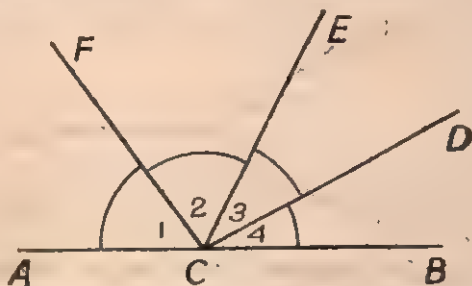
3. নিম্নলিখিত কোণগুলির সম্পূরক কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর :—

25° , 35° , 71° , 110° , 122° , 135° , 140° , 162°

4. কোন্ কোণ তাহার নিজের সম্পূরক? কোন্ কোণ তাহার নিজের পূরক?

5. AB সরলরেখার অন্তঃস্থ C বিন্দু হইতে CD, CE, CF এই তিনটি সরলরেখা টান। চিত্রানুযায়ী (৪১ পৃষ্ঠা) উৎপন্ন সন্নিহিত কোণগুলি চিহ্নিত কর। কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে কোণগুলির পরিমাণ

মাপিয়া উহাদের গায়ে লিখিয়া রাখ। দেখ, উহাদের যোগফল 180° বা দুই সমকোণের সমান হয়।



সুতরাং,

কোন সরলরেখার অন্তঃস্থ কোন এক বিন্দু হইতে যদি সেই রেখার এক পার্শ্বে কতকগুলি সরলরেখা টানা যায় তবে যে সকল কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।

6. AB, CD দুইটি সরলরেখা টান যেন উহারা O বিন্দুতে ছেদ করে। উৎপন্ন চারিটি কোণ মাপিয়া উহাদের পরিমাণ গায়ে লিখিয়া রাখ।



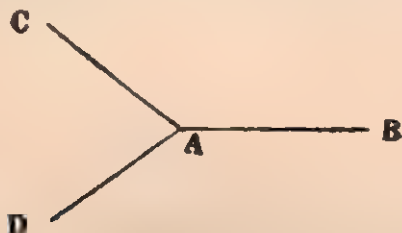
দেখ, উহাদের সমষ্টি 360° অর্থাৎ চারি সমকোণের সমান।

সুতরাং,

দুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহারা একত্রযোগে চারি সমকোণের সমান।

7. A বিন্দু হইতে AB, AC, AD তিনটি সরলরেখা টান (82 পৃষ্ঠা)। উৎপন্ন কোণগুলি মাপ এবং উহাদের পরিমাণ গায়ে লিখিয়া রাখ। দেখ, উহাদের সমষ্টি 360° অর্থাৎ চারি সমকোণের সমান। এই

প্রকার এক বিন্দু হইতে যতগুলি ইচ্ছা সরলরেখা টানিয়া দেখ, উৎপন্ন কোণগুলির সমষ্টি সর্বদাই চারি সমকোণের সমান। সুতরাং,



কতকগুলি সরলরেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে যে কোণগুলি উৎপন্ন হয়, তাহারা একত্রযোগে চারি সমকোণের সমান।

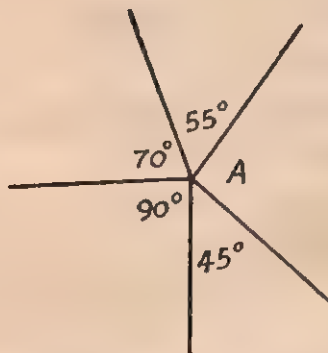
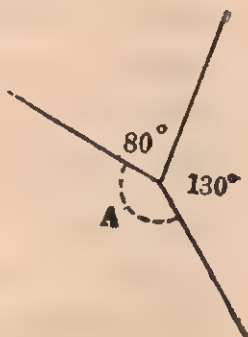
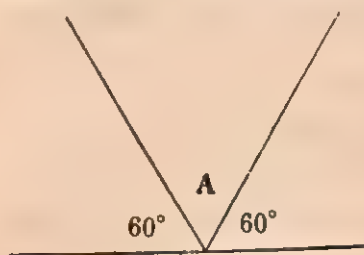
৪. নীচের চিত্রের কোণ তিনটি পরস্পর সমান হইলে উহাদের পরিমাণ না মাপিয়া বল।



৯. 60° পরিমাণ AOB কোণ আঁক। AO কে যে কোণ বিন্দু C পর্যন্ত বর্ধিত কর। BOC কোণ মাপ। AOB ও BOC কোণদ্বয়ের সমষ্টি কত?

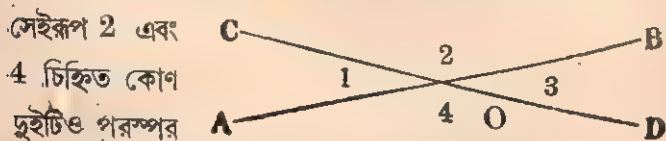
১০. AOB কোণকে 70° এবং 140° করিয়া আঁকিয়া ৯ উদাহরণের মত AOB ও BOC কোণদ্বয়ের সমষ্টি দুইক্ষেত্রেই নির্ণয় কর।

11. নীচের চিত্র তিনটির প্রত্যেকটির A কোণের পরিমাণ না মাপিয়া বল। পরে মাপিয়া দেখ ঠিক হইল কি না।



2. মনে কর, AB, CD সরলরেখা দুইটি O বিন্দুতে ছেদ করিল। 84 পৃষ্ঠার চিত্রানুযায়ী উৎপন্ন চারিটি কোণ চিহ্নিত কর। 1 এবং 3 চিহ্নিত কোণ দুইটি বিপ্রতীপ কোণ। সেইরূপ 2 এবং 4 চিহ্নিত কোণ দুইটিও বিপ্রতীপ কোণ।

কোণমাণ যন্ত্রের সাহায্যে চারিটি কোণ মাপিয়া উহাদের গায়ে পরিমাণ লিখিয়া রাখ। কোণগুলি তুলনা করিলে দেখিবে যে 1 এবং 3 চিহ্নিত কোণ দুইটি পরস্পর সমান।



সমান। এইরূপে বিভিন্ন চিত্রে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পাইবে যে প্রত্যেকদ্বয়েই বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান। সুতরাং,

দুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে।

অনুশীলনী

1. উপরের চিত্রে

(a) যদি $\angle AOC$ কোণ 40° হয়, তবে $\angle BOD$, $\angle AOD$, $\angle BOC$ কোণগুলির প্রত্যেকটির পরিমাণ কত ?

(b) যদি $\angle BOC$ কোণ + $\angle AOD$ কোণ $= 192^\circ$ হয়, তবে $\angle AOC$ কোণের পরিমাণ কত ?

(c) যদি $\angle AOD$ কোণ + $\angle BOD$ কোণ + $\angle BOC$ কোণ $= 281^\circ$ হয়, তবে $\angle O$ বিন্দুস্থ চারিটি কোণের প্রত্যেকটির পরিমাণ কত ?

2. নিম্নলিখিত পরিমাণের $\angle AOC$ কোণ আঁকিয়া উহার AO বাহুকে যে কোন বিন্দু B পর্যন্ত এবং CO বাহুকে যে কোন বিন্দু D পর্যন্ত বর্ধিত কর। উৎপন্ন সকল কোণগুলি মাপিয়া উহাদের পরিমাণ লিখিয়া রাখ।

(a) $\angle AOC$ কোণ $= 47^\circ$

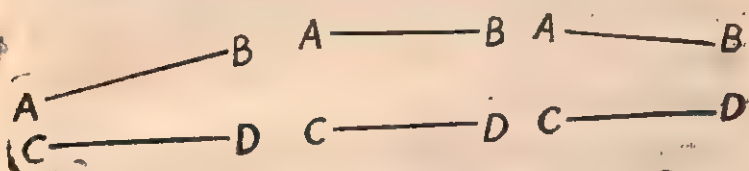
(b) $\angle AOC$ কোণ $= 72^\circ$

(c) $\angle AOC$ কোণ $= 110^\circ$

পঞ্চদশ পরিচ্ছেদ

সমান্তরাল সরলরেখা

নীচের তিনটি চিত্রের নকল লও। প্রত্যেক চিত্রের AB, CD সরল রেখাদ্বয় দুই দিকে বর্ধিত করিলে কি হয় দেখ।



1 নং চিত্র

2 নং চিত্র

3 নং চিত্র

1নং ও 3নং চিত্রের রেখা দুইটির মধ্যের দূরত্ব বা ফাঁক সর্বত্র সমান নয়। 1নং চিত্রে A ও C এর প্রান্ত দিকে রেখা দুইটিকে বর্ধিত করিলে ইহাদের মধ্যের দূরত্ব বা ফাঁক ক্রমশঃ কমিয়া পরে মিলিয়া যাইবে, কিন্তু B ও D এর দিকে বর্ধিত করিলে দূরত্ব ক্রমশঃ বাড়িতে থাকিবে। 3নং চিত্রের রেখা দুইটিকে উভয় দিকে বর্ধিত করিলে B ও D এর দিকে মিলিয়া যাইবে এবং A ও C এর দিকে দূরত্ব ক্রমশঃ বাড়িতে থাকিবে। কিন্তু 2নং চিত্রের রেখা দুইটিকে উভয়দিকে যত ইচ্ছা বর্ধিত করিলেও ইহাদের মধ্যের দূরত্ব বা ফাঁক সর্বদাই সমান থাকিবে। সুতরাং তাহারা কোন দিকেই মিলিত হইতে পারে না। এইরূপ দুইটি সরল রেখাকে সমান্তরাল সরলরেখা বলে।

রেল লাইন বা ট্রাম লাইন বরাবর সমান ব্যবধানে চলিয়া

গিয়াছে, সুতরাং তাহারা পরস্পর সমান্তরাল। টেবিল, বেঞ্চ কিংবা পুস্তকের বিপরীত ধারগুলি সমান্তরাল; দালানের ছাতের কড়িগুলি পরস্পর সমান্তরাল; বর্গাগুলিও পরস্পর সমান্তরাল।

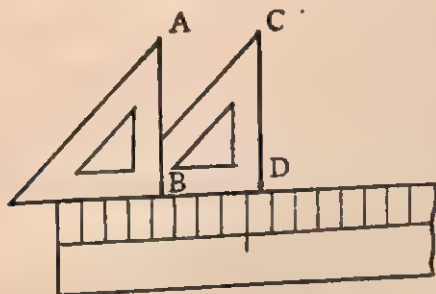
সংজ্ঞা। দুই বা ততোধিক সরলরেখা যদি এক সমতলে থাকে, এবং উভয়দিকে যতদূর ইচ্ছা বর্ধিত করিলে কখনও মিলিত না হয়, তবে তাহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেখা (Parallel straight lines) বলে।

মনে রাখবে, সরলরেখা দুইটি এক সমতলে অবস্থিত হইলে সমান্তরাল হইবে; ভিন্ন সমতলে অবস্থিত হইলে সমান্তরাল হইবে না। টেবিলের উপর একটি এবং মেঝের উপর একটি সরলরেখা টানিয়া দেখ যে, উভয় দিকে যতদূর ইচ্ছা বর্ধিত হইলেও উহারা মিলিত হয় না। কিন্তু উহারা একই সমতলে অবস্থিত নয় বলিয়া উহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেখা বলে না।

দুই কিনারা সমান্তরাল এমন একখণ্ড কাগজ লও, যথা একখানি সাদা পোষ্টকার্ড। ভাঁজ করিয়া এক কিনারার এক অংশ অপর অংশের উপর ফেল। দেখ, দ্বিতীয় কিনারাও এক অংশ অপর অংশের উপর পড়িবে। অতএব ভাঁজ রেখা দুই কিনারার উপর সাধারণ লম্ব হইল। এই প্রকারে দ্বিতীয় একটি ভাঁজ রেখা নির্মাণ কর। দুইটি ভাঁজ রেখা মাপিয়া দেখ, উহারা সমান। অতএব দেখিলে, দুইটি সমান্তরাল সরল রেখার দূরত্ব সর্বত্র সমান।

ত্রিকোণীর সাহায্যে সমান্তরাল রেখা অঙ্কন

1. দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা টানিতে হইবে :—

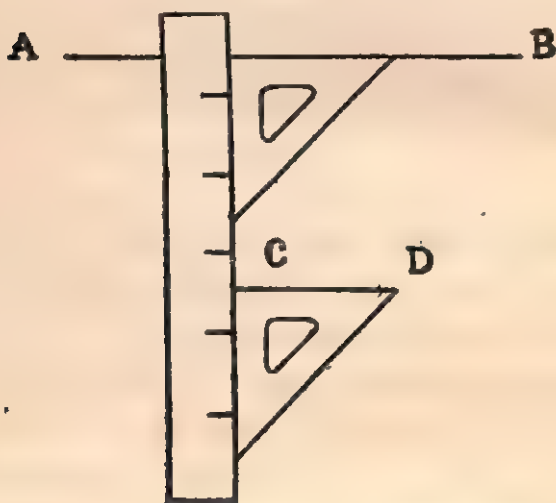


একখানি ত্রিকোণী কাগজের উপর স্থাপন কর (কাগজ অবশ্য কোন সমতল, যেমন, টেবিলের উপর থাকিবে) এবং উহার যে কোন কিনারা রুলারের সহিত সংলগ্ন কর। অন্তর এক কিনারায় AB সরলরেখা টান। রুলার চাপিয়া ধরিয়া ত্রিকোণীটি রুলারের গায়ে সংলগ্ন থাকে এমন ভাবে কিঞ্চিৎ সরাইয়া পূর্বোক্ত কিনারায় CD সরল রেখা টান। এখন রুলার ও ত্রিকোণী তুলিয়া লও। দেখ, AB, CD দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা হইল।

দ্রষ্টব্যঃ—(1) রেখা দুইটিকে দুইধারে বর্ধিত করিয়া দেখ, উহারা কোন পার্শ্বে মিলিত হইতেছে না এবং অবশ্য উহারা একই সমতলে অবস্থিত। (2) ত্রিকোণীটি ক্রমশ রুলারের গায়ে সংলগ্ন রাখিয়া সরাইতে সরাইতে পূর্বোক্ত প্রকারে সরলরেখা টানিলে কতকগুলি সমান্তরাল সরল রেখা টানা হইবে।

2. কোন নির্দিষ্ট C বিন্দু দিয়া একটি নির্দিষ্ট AB সরল রেখার সমান্তরাল একটি রেখা টানিতে হইবে :—

AB সরলরেখার উপর ত্রিকোণীর এক কিনারা রাখ এবং উহার অন্য এক কিনারায় রুলার (বা অপর ত্রিকোণী) সংলগ্ন কর। রুলার চাপিয়া ধরিয়া ত্রিকোণীটি উহার গায়ে টিপিয়া



এমন অবস্থায় আন যেন উহার AB সরলরেখা সংলগ্ন কিনারা C বিন্দু দিয়া যায়। এখন ঐ কিনারায় CD সরল রেখা টানিলে CD, AB এর সমান্তরাল হইবে।

অনুশীলনী

1. AB, CD দুইটি সমান সমান্তরাল সরলরেখা টান। A, C বিন্দুদ্বয় এবং B, D বিন্দুদ্বয় যোগ কর। AC, BD সরলরেখা দুইটি মাপিয়া দেখ যে উহারা সমান।

2. AB, CD দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা টান। AB সরল রেখার E, F, G বিন্দুগুলি লও এবং প্রত্যেক বিন্দু হইতে CD এর উপর লম্ব টান। এই লম্বগুলির দৈর্ঘ্য মাপ এবং দেখ, উহারা AB-এর লম্ব হয় কিনা।

3. 5 সেমি. লম্বা একটি AB সরলরেখা টান এবং A ও B হইতে উহার দুইটি লম্ব অঙ্কিত কর। পরীক্ষা করিয়া দেখ, লম্ব রেখাঘর সমান্তরাল কিনা। AB রেখাটি বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের লইয়া পূর্ববৎ লম্ব আঁকিয়া দেখাও—যে সকল সরলরেখা কোন এক সরলরেখার লম্ব উহারা পরস্পর সমান্তরাল। (কাগজ ভাঁজ করিয়া ইহা কি প্রমাণ করিতে পার?)

4. 2.5 সেন্টিমিটার দূরে অবস্থিত দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা টান।

5. একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার 4 সেন্টিমিটার দূরে একটি সমান্তরাল সরলরেখা টান।

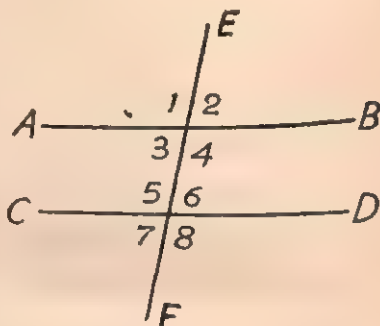
6. AB একটি 6-8 সেমি. দীর্ঘ সরলরেখা টানিয়া ইহার মধ্য বিন্দুতে ইহার উপর একটি লম্ব অঙ্কন কর। AB-রেখা হইতে 5 সেমি. দূরে লম্বের উপর একটি বিন্দু হইতে AB এর সহিত সমান্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা অঙ্কিত কর।

7. ABC একটি সমকোণ আঁক। AB এর উপর E বিন্দু হইতে BC এর সমান্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা টান। আবার, BC এর উপর F বিন্দু হইতে AB এর সমান্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা টান। মনে কর, সরলরেখা দুইটি D বিন্দুতে ছেদ করিল। উৎপন্ন কোণগুলির প্রত্যেকটির পরিমাণ দেখ কত হয়।

সংজ্ঞা। একটি সরলরেখা অপর দুই বা তদধিক সরল-রেখাকে ছেদ করিলে ঐ সরলরেখাকে উক্ত সরলরেখাগুলির ভেদক (Transversal) বলে।

নিম্ন চিত্রে EF সরলরেখাটি AB ও CD এই দুইটি সরলরেখার ভেদক।

ত্রিকোণীর সাহায্যে AB, CD দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা টান। উহাদিগকে EF সরলরেখা দ্বারা ছেদ কর। পার্শ্বের চিত্রানুযায়ী উৎপন্ন আটটি কোণ চিহ্নিত কর। পরস্পর সম্বন্ধ হিসাবে এই



কোণগুলির বিশেষ নামকরণ হইয়া থাকে। যথা,

(a) 1, 5, 7, 8 চিহ্নিত কোণগুলিকে বহিঃকোণ (Exterior angles) বলে।

(b) 3, 4, 5, 6 চিহ্নিত কোণগুলিকে অন্তঃস্থকোণ (Interior angles) বলে।

(c) 3 এবং 6 চিহ্নিত কোণ দুইটিকে একান্তর কোণ (Alternate angles) বলে। সেইরূপ, 4 এবং 5 চিহ্নিত কোণ দুইটিও একান্তরকোণ।

(d) 1 এবং 5 চিহ্নিত কোণ দুইটিকে অনুরূপ কোণ (Corresponding angles) বলে। সেইরূপ, 2, এবং 6, 7 এবং 3, 8 এবং 4 চিহ্নিত কোণ আরও তিন জোড়া অনুরূপ কোণ।

উপরের চিত্রের আটটি কোণ কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে মাপিয়া উহাদের গায়ে পরিমাণ লিখিয়া রাখ। কোণগুলি তুলনা করিলে দেখিতে পাইবে—

(1) 1 এবং 5 চিহ্নিত কোণ দুইটি পরস্পর সমান ;
সেইরূপ, 2 এবং 6 চিহ্নিত কোণ দুইটি পরস্পর সমান ; 7 এবং
3 চিহ্নিত কোণ দুইটি পরস্পর সমান ; 8 এবং 4 চিহ্নিত কোণ
দুইটিও পরস্পর সমান ।

(2) 3 এবং 6 চিহ্নিত কোণ দুইটি পরস্পর সমান ।
সেইরূপ, 4 এবং 5 চিহ্নিত কোণ দুইটিও পরস্পর সমান ।

(3) 4 এবং 6 চিহ্নিত কোণ দুইটির সমষ্টি দুই সমকোণের
সমান । সেইরূপ, 3 এবং 5 চিহ্নিত কোণ দুইটির সমষ্টিও
দুই সমকোণের সমান ।

এইরূপে বিভিন্ন চিত্রে ভেদক বিভিন্ন অবস্থানে টানিয়া উৎপন্ন
আটটি কোণ মাপিয়া উহাদের পরিমাণ তুলনা করিয়া দেখ ।

সুতরাং একটি সরলরেখা দুইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে
ছেদ করিলে—

(1) অনুরূপ কোণগুলি পরস্পর সমান ; (2) একান্তর
কোণগুলি পরস্পর সমান ; (3) ঐ ভেদকের একই পার্শ্বের
অন্তঃস্থ দুই কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান ।

অনুশীলনী

নীচের চিত্র দেখিয়া বল :—



1. A কোণের সমান
আর কি কি কোণ আছে ?

2. B কোণের সমান
আর কি কি কোণ আছে ?

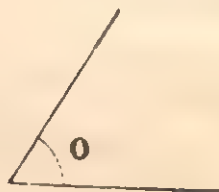
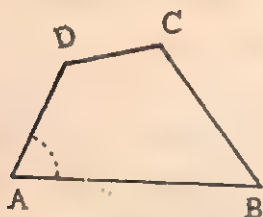
3. ঐ চিত্রে B কোণের
পরিমাণ 60° হইলে অত্যাশ্চর্য
কোণগুলির পরিমাণ হিসাব
করিয়া বল ।

ষোড়শ পরিচ্ছেদ

একটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন (1) চতুর্ভুজ এবং (2) সামান্তরিক অঙ্কন।

তোমরা জান যে চতুর্ভুজের চারিটি বাহু আছে। ইহা ব্যতীত চতুর্ভুজের চারিটি কোণ আছে। নীচের চিত্রে ABCD চতুর্ভুজের DAB, ABC, BCD, CDA এই চারিটি কোণ।

1 একটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন চতুর্ভুজ আঁকিতে হইবে।



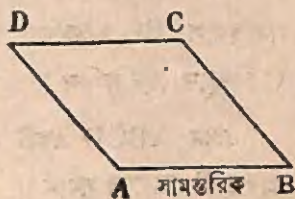
মনে কর, O কোণ দেওয়া আছে। যে কোণ একটি চতুর্ভুজ আঁকিতে হইবে যাহার একটি কোণ O কোণের সমান হইবে।

অঙ্কন। AB যে কোন একটি সরলরেখা টান। AB এর A বিন্দুতে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে O কোণের সমান করিয়া BAD কোণ আঁক। AD এর উপর যে কোন বিন্দু D লও। D এবং B এর মধ্যে দিয়া DC এবং BC যে কোন দুইটি সরলরেখা টান যেন উহারা C বিন্দুতে ছেদ করে।

এখন ABCD একটি চতুর্ভুজ হইল যাহার BAD কোণ প্রদত্ত O কোণের সমান।

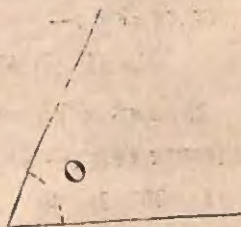
সংজ্ঞা। যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর সমান্তরাল তাহাকে সামান্তরিক বলে।

পার্শ্বের চিত্রে ABCD একটি চতুর্ভুজ। উহার AB, DC বাহু দুইটি পরস্পর সমান্তরাল ; আবার, AD, BC বাহু দুইটিও পরস্পর সমান্তরাল। সুতরাং ABCD একটি সামান্তরিক।

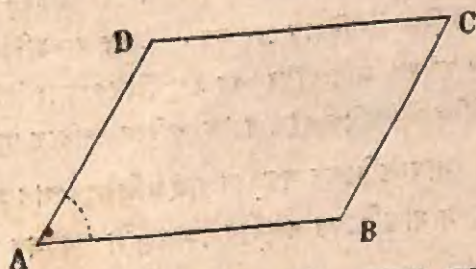


2. একটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন সামান্তরিক আঁকিতে হইবে।

মনে কর, O কোণ দেওয়া আছে। যে কোন একটি সামান্তরিক আঁকিতে হইবে যাহার একটি কোণ O কোণের সমান হইবে।



অঙ্কন। AB যে কোন একটি সরলরেখা টান। কোণমান



যন্ত্রের সাহায্য AB এর A বিন্দুতে O কোণের সমান করিয়া

BAD কোণ আঁক। AD এর উপর যে কোন বিন্দু D লও। ত্রিকোণীকৃত সাহায্যে D বিন্দুর মধ্যে দিয়া AB এর সমান্তরাল DC সরলরেখা টান। আবার B বিন্দুর মধ্যে দিয়া AD এর সমান্তরাল BC সরলরেখা টান। এই সরলরেখা দুইটি পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন ABCD একটি সামান্তরিক হইল যাহার BAD কোণ প্রদত্ত O কোণের সমান।

অনুশীলনী

1. একটি করিয়া চতুর্ভুজ আঁক যাহার একটি কোণ নীচের পরিমাণের হইবে :—

(1) 35° (2) 45° (3) 65° (4) 95° (5) 110° ,

2. একটি করিয়া সামান্তরিক আঁক যাহার একটি কোণ নীচের পরিমাণের হইবে :—

(1) 30° (2) 40° (3) 65° (4) 75° (5) 86° (6) 110°
(7) 125°

3. দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা টান এবং আর দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা টানিয়া উহাদিগকে ছেদ কর। উৎপন্ন সামান্তরিকের বাহু ও কোণগুলির পরিমাণ মাপিয়া স্থির কর এবং চিত্রের গায়ে লিখিয়া রাখ। এইরূপে বিভিন্ন সামান্তরিক লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে যে—

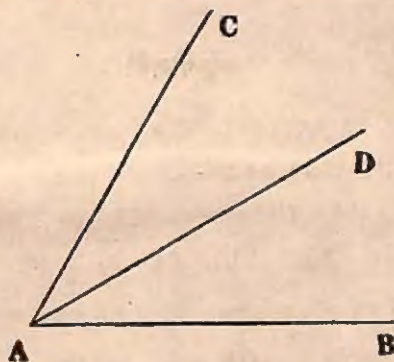
(1) সামান্তরিকের সম্মুখীন বাহুগুলি পরস্পর সমান ;

(2) সামান্তরিকের সম্মুখীন কোণগুলি পরস্পর সমান।

সপ্তদশ পরিচ্ছেদ

কোণ সমদ্বিখণ্ডকরণ

কোন নির্দিষ্ট কোণকে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে সমদ্বিখণ্ড
অর্থাৎ সমান দুই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।



মনে কর BAC একটি নির্দিষ্ট কোণ। ইহাকে কোণমান যন্ত্রের
সাহায্যে সমান দুই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

অঙ্কন। কোণমান যন্ত্রটি কোণের চিত্রের উপর এমন ভাবে
স্থাপন কর যেন কোণের শীর্ষ বিন্দু A এর সহিত উহার কেন্দ্র
এবং কোণের AB বাহুর সহিত উহার সরল কিনারা মিলিয়া
যায়। কোণের অপর বাহু AC এর প্রান্তে কোণমান যন্ত্রের
যে ডিগ্রী-চিহ্ন আছে উহা লক্ষ্য কর। উহার অর্ধপরিমাণ
ডিগ্রী-চিহ্ন কোণমান যন্ত্রের যে বিন্দুতে দেখিতে পাইবে,
সেখানে কাগজের উপর একটি বিন্দু D চিহ্নিত কর। এখন
 AD যোগ কর।

AD সরল রেখা BAC কোণকে সমান দুই অংশে বিভক্ত করিবে।

দ্রষ্টব্য :—নির্দিষ্ট কোণটির বা উহার অর্ধেকের পরিমাণ যদি ডিগ্রীর ভগ্নাংশ হয়, তবে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে উহা স্বক্লরূপে সমদ্বিখণ্ডিত করা সম্ভবপর হয় না, কেননা, যন্ত্রে শুধু অখণ্ড ডিগ্রী চিহ্ন শোদিত আছে।

অনুশীলনী

1. নিম্নলিখিত কোণগুলি আঁক এবং উহাদিগকে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে সমদ্বিখণ্ডিত কর :—

(a) 40° (b) 60° (c) 72° (d) 86° (e) 108°
(f) 124° (g) 132° (h) 148° (i) 160°

2. একটি সমকোণ আঁকিয়া উহাকে সমান দুই অংশে ভাগ কর।

3. কাগজের উপর AOB একটি কোণ আঁক। কাগজ হইতে কোণটি কাটিয়া লও এবং উহাকে এমন ভাবে ভাঁজ কর যেন কোণের OA বাহু ঠিক OB বাহুর সহিত মিলিয়া যায়। কাগজখানি খুলিয়া টেবিলের উপর পাত। ভাঁজ রেখাটি AOB কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে।

4. AB যে কোন একটি সরলরেখা টান। AB এর অন্তঃস্থ O বিন্দু হইতে OC সরলরেখাটি এমন ভাবে টান যেন BOC কোণ 60° হয়। BOC কোণ OE সরলরেখা দ্বারা এবং AOC কোণ OF সরলরেখা দ্বারা সমদ্বিখণ্ডিত কর। EOF কোণ মাপিয়া দেখ কত হয়।